

REPARA - REUTILIZA - RECICLA



CATÁLOGO GENERAL 2020-21



Henkel

Líder en adhesivos

Adhesivos | Selladores | Impermeabilizantes | Deshumidificadores



Catálogo general 2020 | 2021

Apreciado cliente,

Desde la división de adhesivos de consumo de Henkel Ibérica nos complace presentarle la última edición del Catálogo 2020-2021, en la que le presentamos nuestras marcas: **LOCTITE, PATTEX, PRITT, TANGIT, RUBSON y METYLAN**, así como sus productos y nuevos lanzamientos.

En Henkel entendemos que el éxito de nuestro negocio recae en conocer a nuestros consumidores y sus necesidades así como de mostrarnos cerca de ellos en todo momento. Por este motivo, es clave entender su comportamiento durante el proceso de compra para poder aumentar su satisfacción. Se invierten recursos tanto en la investigación del shopper, que nos permite potenciar sus puntos de venta, como en innovaciones que apuestan por las mejores fórmulas y envases más revolucionarios.

Como muestra de ello queremos destacar el lanzamiento de Pattex No Más Clavos Para Todo, adhesivo de montaje con la fórmula de polímero exclusivo Flextec bajo la submarca de No Más Clavos. Flextec es una tecnología desarrollada y patentada por Henkel que ofrece a sus usuarios un pegado inmediato y una magnífica fuerza inicial. Además, está pensada para que sea utilizada en todo tipo de aplicaciones, tanto de interior como de exterior.

Queremos destacar también el lanzamiento de Pattex Adventure, una gama de productos dirigida a un nuevo target de consumidores. Bajo una imagen y un concepto totalmente innovador, rompedor y llamativo, proponemos una gama compuesta por seis productos que ofrecen soluciones básicas para el consumo y la reparación en el hogar. Ésta tiene como objetivo llegar a aquellos consumidores que actualmente no participan en la categoría, creando una oportunidad de mercado adicional.

También bajo la marca Pattex lanzamos el nuevo Re-new en formato cartucho. Ampliamos la gama de silicona base agua con un formato que nos permite seguir satisfaciendo las necesidades de nuestros consumidores, ofreciendo soluciones fáciles y resistentes.

En Loctite Super Glue 3 lanzamos el nuevo formato XXL, un adhesivo instantáneo en formato botella de 20gr con una nueva imagen y posicionamiento que mantiene las propiedades de la fórmula de cianocriato de Loctite: máxima fuerza de unión y triple resistencia (golpes, agua y altas temperaturas).

Por último, nos gustaría mencionar nuestro compromiso por la sostenibilidad. A nivel mundial Henkel trabaja activamente por reducir su impacto medioambiental, siendo ésta una prioridad estratégica de la compañía.

A través de este escrito queremos transmitir la importancia de que nuestros consumidores reparen y reutilicen sus objetos, no sólo para seguir ampliando la categoría, sino también para garantizar el consumo y uso responsable de productos, recursos y materiales.

En nombre de toda la división, queremos agradecerle la confianza que deposita en nuestras marcas y esperamos poder seguir ofreciéndole nuestro apoyo y confianza para continuar construyendo juntos el futuro.

Atentamente,

Eva Maria
Directora de Marketing
Adhesive Technologies
Consumer, Craftsmen & Building

Albert Lipperheide
Director de Ventas
Adhesive Technologies
Consumer, Craftsmen & Building

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito



Descubre estas referencias y muchas más...





Loctite Adhesivo universal instantáneo

■ Pegado instantáneo	Página 8 - 25
■ Complementos	Página 26
■ Adhesivo universal	Página 27
■ Masilla Flexible	Página 28
■ Datos logísticos	Página 240



Pattex Consumo Soluciones para el hogar

■ Pegado Montaje	Página 32 - 39
■ Pegado Reparación	Página 40 - 60
■ Sellado Hogar	Página 62 - 77
■ Datos logísticos	Página 240 - 242



Pattex Profesional Soluciones para el profesional

■ Montaje	Página 80 - 82
■ Fijación	Página 84 - 87
■ Pegado Profesional	Página 88 - 126
■ Sellado Profesional	Página 128 - 176
■ Complementos	Página 177
■ Datos logísticos	Página 242 - 246



Tangit Adhesivos especiales y selladores de rosca

■ Pegado PVC	Página 180
■ Sellado Roscas	Página 182 - 187
■ Complementos	Página 188 - 190
■ Datos logísticos	Página 246



Metylan El especialista en empapelar

■ Adhesivo de Papel	Página 194 - 196
■ Complementos	Página 197
■ Datos logísticos	Página 246 - 247



Rubson La solución para los problemas de humedad

■ Deshumidificador	Página 200 - 209
■ Datos logísticos	Página 247



Rubson Gama para el aislamiento y la impermeabilización

■ Impermeabilización	Página 212 - 223
■ Complementos	Página 224
■ Datos logísticos	Página 247 - 248



Pritt La mejor solución en adhesivos y correctores

■ Adhesivos	Página 228 - 233
■ Corrección	Página 234 - 238
■ Datos logísticos	Página 248 - 249



Soluciones de adhesión **rápidas,**
fuertes y duraderas

LOCTITE®

Nunca te falla



Índice Loctite

Adhesivo universal instantáneo

Pegado Instantáneo

Páginas 8 - 25

■ Loctite Super Glue-3 Original	Pág. 08
■ Loctite Super Glue-3 Formato Ahorro	Pág. 09
■ Loctite Super Glue-3 Mini Trio	Pág. 10
■ Loctite Super Glue-3 Pincel	Pág. 11
■ Loctite Super Glue-3 Perfect Pen	Pág. 12
■ Loctite Super Glue-3 Precisión	Pág. 13
■ Loctite Super Glue-3 Control Líquido	Pág. 14
■ Loctite Super Glue-3 Precisión Max	Pág. 15
■ Loctite Super Glue-3 XXL	Pág. 16
■ Loctite Super Glue-3 Power Easy	Pág. 17
■ Loctite Super Glue-3 Power Flex Tubo	Pág. 18
■ Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio	Pág. 19
■ Loctite Super Glue-3 Power Flex Control	Pág. 20
■ Loctite Super Glue-3 Power Flex Max	Pág. 21
■ Loctite Super Glue-3 Gel Tubo	Pág. 22
■ Loctite Super Glue-3 Gel Control	Pág. 23
■ Loctite Super Glue-3 Plásticos Difíciles	Pág. 24
■ Loctite Super Glue-3 Cristal	Pág. 25

Complementos

Página 26

■ Loctite Limpia Pegamento	Pág. 26
----------------------------	---------

Adhesivo Universal

Página 27

■ Loctite 60 Segundos	Pág. 27
-----------------------	---------

Masilla Flexible

Página 28

■ Loctite KintsugLue	Pág. 28
----------------------	---------

■ Datos Logísticos	Página 240
--------------------	------------

LOCTITE

Loctite Super Glue-3 Original

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Tapón antiobstrucción
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

Usos

- Loctite Super Glue-3 Original posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Original en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Original en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Formatos

Disponible en tubo de 3g

Presentación

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Formato Ahorro

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Producto siempre a punto a un precio especial
- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

Usos

- Loctite Super Glue-3 Original posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Máxima fuerza de unión.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Original en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Original en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en
3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Tapón antiobstrucción
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

Formatos

Disponible en 2 tubos de 3g (blister)



2x3g

LOCTITE

Loctite Super Glue-3 Mini Trio

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.
Prácticos envases monodosis.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Siempre a punto
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Máxima fuerza de unión
- Producto siempre fresco listo para utilizar
- Práctico envase de una dosis
- Siempre fresco

Usos

- Loctite Super Glue-3 Mini Trio posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Mini Trio en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Mini Trio en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Formatos

Disponible en 3 tubos de 1g (blister)



3x1g

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Pincel

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.

Fácil aplicación con pincel.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Revolucionario pincel que permite aplicar el producto de modo limpio y seguro
- Envase totalmente estable que permite tenerlo siempre a mano en cualquier lugar
- Tapón de fácil apertura
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

Usos

- Loctite Super Glue-3 Pincel posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Desenrosque el tapón y extienda con el pincel una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Pincel sólo en una de las superficies.
- Una las superficies a pegar y presione ligeramente unos segundos.
- Cierre hasta el tope el tapón inmediatamente después de usar.
- Para un óptimo mantenimiento del producto, limpiar bien las superficies antes de cada aplicación para que no queden partículas de polvo en el pincel.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Pincel en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Limpio y seguro
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

Formatos

Disponible en tubo de 5g (blister)



5g

LOCTITE

Loctite Super Glue-3 Perfect Pen

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.

En un formato de bolígrafo para aplicaciones muy precisas.



- ▶ Dosificación gota a gota
- ▶ Fácil de usar

Beneficios

- Triple resistencia
- Máxima precisión y dosificación exacta gota a gota
- Sistema antigoteo
- Resistente al lavavajillas
- Especialmente indicado para un uso frecuente

Usos

- Loctite Super Glue-3 Perfect Pen posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

Modo de empleo

- Apertura: Enroscar la boquilla en el tubo perforando el cierre en sentido horario hasta que cese el sonido de "click".
- Aplicar sobre superficies libres de polvo y grasa y que encajen perfectamente.
- Presionar suavemente el Loctite Perfect Pen para aplicar una cantidad mínima sobre una de las superficies a unir y presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Perfect Pen en posición vertical, en un lugar fresco y seco.

Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Precisión

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Fácil regulación del goteo que permite obtener una precisión absoluta
- Boquilla extra larga que permite llegar a los rincones de más difícil acceso
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

Usos

- Loctite Super Glue-3 Precisión posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Precisión en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Precisión en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Máxima precisión
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 5g (blister)



5g

LOCTITE

Loctite Super Glue-3 Control

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Dosificación gota a gota
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Exclusivo Press Control System que permite una dosificación exacta gota a gota
- Cierre de seguridad con sistema de bloqueo con doble click
- Envase anti-choque que asegura una conservación óptima del producto
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

Usos

- Loctite Super Glue-3 Control posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

Modo de empleo

- **Apertura:** Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Precisión Max

Adhesivo universal instantáneo
Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua
- Fácil regulación del goteo que permite obtener una precisión absoluta
- Boquilla extra larga que permite llegar a los rincones de más difícil acceso
- Especialmente indicado para un uso frecuente
- **Triple resistencia:** Resistente a los golpes, resistente al agua y resistente a las temperaturas extremas.

Usos

- Loctite Super Glue-3 Precisión Max posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Precisión Max en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Precisión Max en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Precisión absoluta
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 10g (blister)



10g

LOCTITE

Loctite Super Glue-3 XXL

Adhesivo universal instantáneo Rápido y Extra fuerte



- ▶ Rápido
- ▶ Extra fuerte
- ▶ Multimaterial

Beneficios

- Rápido
- Extra fuerte
- Para todos los materiales
- Resistente al agua y al lavavajillas (desde -50º hasta 120º)
- Resistente a los golpes
- Resistente a las temperaturas
- Soporta altas cargas

Usos

- Loctite Super Glue-3 XXL posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: metal porcelana, cuero, plástico*, caucho y madera. *Excepto Polietileno (PE), Polipropileno (PP) y Teflon

Modo de empleo

- Las superficies deben estar limpias, secas y encajar perfectamente.
- Quitar el tapón y aplicar una pequeñas cantidad de Loctite Super Glue-3 a una superficie.
- Unir las superficies y presionar unos segundos hasta que la unión esté lista.
- Después de su uso, cerrar inmediatamente el tapón y guardar el envase en posición vertical en un lugar fresco y seco.

Formatos

Botella de 20g (blister)

Presentación

Display y blister



20g

Características

**Fuerza Instantánea**
Máxima Fuerza de unión en
3 segundos**Transparente**
Uniones limpias e invisibles**Multimateriales****Extra-Fuerte**
Resiste 260kg/cm²**Resiste los golpes**

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Power Easy

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión. Dedos libres, no se pegan inmediatamente.



Beneficios

- Dedos libres, no se pegan inmediatamente.
- Nueva fórmula 20% más fuerte
- Máxima fuerza de unión repositonable
- No irritante
- Sin olor

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Easy es un adhesivo multimaterial: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Easy en una de las superficies, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Easy en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Dedos libres

Sin pegarse inmediatamente



Extra-Fuerte

Transparente

Uniones limpias e invisibles



No irritante e inodoro



Fuerza Instantánea



Multimateriales

Aplicaciones



- ▶ Dedos libres, no se pegan inmediatamente
- ▶ Nueva fórmula: un 20% más fuerte

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

LOCTITE

Loctite Super Glue-3 Power Flex

Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Flexible

Formatos

Disponible en tubo de 3g

Presentación

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Fórmula antigoteo ideal para superficies verticales

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características

**Flexible**

Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles

**Preciso, no gotea**

Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales

**Transparente**

Uniones limpias e invisibles

**Multimateriales****Extra-Fuerte****Resistente a golpes y vibraciones**

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio



Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con partículas de caucho. En prácticos envases monodosis.

Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Fórmula antigoteo ideal para superficies verticales
- Producto siempre fresco listo para utilizar
- Práctico envase de una dosis

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Flexible
- ▶ Siempre a punto

Características



Flexible

Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



Preciso, no gotea

Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



Transparente

Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte



Resistente a golpes y vibraciones

Aplicaciones



Formatos

Disponible en 3 tubos de 1g (blíster)



3x1g

LOCTITE

Loctite Super Glue-3 Power Flex Control

Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.



- ▶ Fórmula Flexible
- ▶ Envase protege dedos

Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Flexibilidad
- Envase especial protege dedos

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex Control es un adhesivo multi-material que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g

Características

**Flexible**

Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles

**Preciso, no gotea**

Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales

**Transparente**

Uniones limpias e invisibles

**Multimateriales****Extra-Fuerte****Resistente a golpes y vibraciones**

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Power Flex Max

LOCTITE®

Adhesivo universal instantáneo

Máxima resistencia y flexibilidad gracias a su nueva fórmula enriquecida con caucho.

Beneficios

- Mayor envase, uso intensivo
- Flexibilidad
- Máxima fuerza de unión

Usos

- Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi es un adhesivo multimaterial que puede pegar incluso materiales flexibles gracias a su fórmula enriquecida con partículas de caucho.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Power Flex Maxi en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Flexible

Su fórmula enriquecida con caucho le permite adaptarse a materiales flexibles



Preciso, no gotea

Su fórmula gel, permite una aplicación precisa incluso en superficies verticales



Transparente

Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte



Resistente a golpes y vibraciones

Aplicaciones



- ▶ Fórmula flexible
- ▶ Uso intensivo

Formatos

Disponible en tubo de 10g (blister)



10g

LOCTITE

Loctite Super Glue-3 Gel

Adhesivo universal instantáneo

Rectificable en 10 segundos.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Especial materiales porosos

Beneficios

- Máxima fuerza de unión
- Tapón antiobstrucción
- Permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos
- Fórmula antigoteo, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales
- Perfecto para materiales porosos, ya que el producto queda en la superficie y el poder de unión es mayor
- Recomendado para superficies rugosas, permite cubrir todos los rincones que pueda haber entre las superficies a pegar

Usos

- Loctite Super Glue-3 Gel posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol, cerámica, escayola ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Gel en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Gel en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

Características



Fórmula no goteo

Tiene una mayor viscosidad, permitiendo obtener un resultado perfecto incluso en aplicaciones verticales.



Superficies porosas

Especialmente indicado para aplicaciones sobre superficies porosas, ya que se absorbe rápidamente.



Poder de relleno

Su fórmula rellena, ofrece una mejor respuesta en superficies irregulares o que no alinean perfectamente.

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Gel Control

Adhesivo universal instantáneo
Rectificable en 10 segundos.



Beneficios

- Permite rectificar la unión durante los primeros 10 segundos
- Exclusivo Press Control System que permite una dosificación exacta gota a gota
- Cierre de seguridad con sistema de bloqueo con doble click
- Envase anti-choque que asegura una conservación óptima del producto
- Fórmula antigoteo, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales
- Perfecto para materiales porosos, ya que el producto queda en la superficie y el poder de unión es mayor
- Recomendado para superficies rugosas, permite cubrir todos los rincones que pueda haber entre las superficies a pegar

Usos

- Loctite Super Glue-3 Gel Control posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales: porcelana, madera, plástico, metal, goma, cuero, mármol, cerámica, escayola ...

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón de seguridad hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Gel Control en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Gel Control en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Características



Fórmula no goteo

Tiene una mayor viscosidad, permitiendo obtener un resultado perfecto incluso en aplicaciones verticales.



Superficies porosas

Especialmente indicado para aplicaciones sobre superficies porosas, ya que se absorbe rápidamente.



Poder de relleno

Su fórmula rellena, ofrece una mejor respuesta en superficies irregulares o que no alinean perfectamente.

Aplicaciones



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Especial materiales porosos

Formatos

Disponible en envase de 3g (blister)



3g

LOCTITE

Loctite Super Glue-3 Plásticos Difíciles

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión de plásticos difíciles en pocos segundos.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Pega todo tipo de plásticos

Beneficios

- Eficiente: Super Glue-3 Plásticos es el adhesivo instantáneo para plásticos más fuerte del mercado. Activador con fórmula potenciada con Fixactive
- Polivalente: pega todos los plásticos en pocos segundos sin ninguna excepción
- Cómodo: el activador en formato rotulador permite una aplicación cómoda y precisa
- Seguro: seguridad en el cierre del envase garantizada

Usos

- Loctite Super Glue-3 Plásticos posee la máxima fuerza de unión, pegando en pocos segundos todo tipo de materiales plásticos. Incluso los más difíciles como: polietileno, polipropileno y teflón®

Modo de empleo

- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplique el activador (tubo 1) en las dos caras que desea unir y espere 60 segundos.
- Apertura del tubo 2: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Aplicar super Super Glue-3 (tubo 2) en una de las dos caras a unir, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Plásticos en posición vertical, en lugar fresco y seco.

Formatos

Disponible en blister compuesto por:
Tubo 1: Activador 4ml y Tubo 2: Super Glue 2g



4ml / 2g

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en
3 segundos



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte
Resiste 260kg/cm²



Resiste los golpes

Aplicaciones



Loctite Super Glue-3 Cristal

Adhesivo universal instantáneo

Máxima fuerza de unión de cristal en pocos segundos.



Beneficios

- Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas
- Especial cristal: pegamento instantáneo específico para pegar cristal con cristal y cristal con metal en menos de un minuto y sin necesitar luz solar
- Transparente

Usos

- Loctite Super Glue-3 Cristal es un adhesivo que pega vidrio y cristal de cualquier espesor o color.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto desenroscar sólo el tapón superior.
- Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias y secas.
- Aplicar una pequeña cantidad de Loctite Super Glue-3 Cristal en una de las superficies y, manteniendo los dedos alejados de la misma, presionar ligeramente unos segundos las piezas a unir.
- Quitar el exceso de adhesivo de la boquilla con un paño impregnado en Loctite Limpia-Pegamento o alcohol y volver a enroscar el tapón.
- Mantener Loctite Super Glue-3 Cristal en posición vertical, en lugar fresco y seco.



- ▶ Especial cristal
- ▶ Nueva fórmula resistente al agua y al lavavajillas

Características



Fuerza Instantánea
Máxima Fuerza de unión en 3 segundos



Especial Cristal



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Multimateriales



Extra-Fuerte



Resiste los golpes

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister)



3g

LOCTITE

Loctite Limpia Pegamento

Limpia pegamento universal

Máxima eficacia, práctico y limpio.



- ▶ Elimina cualquier tipo de adhesivo
- ▶ Todo tipo de materiales

Formatos

Envase tubo de 5g (blister)



5g

Beneficios

- Máxima eficacia en todo tipo de materiales
- Soluciona de manera limpia y práctica restos de casi todos los pegamentos
- No gotea, por lo que es ideal para cualquier aplicación incluso en superficies verticales

Usos

- Loctite Limpia-Pegamento es ideal para eliminar de forma fácil y segura los restos de casi todos los pegamentos en objetos mal pegados, ropa manchada y dedos. Su exclusiva fórmula en gel permite una aplicación fácil y cómoda incluso en superficies verticales.

Modo de empleo

- Apertura: Tapón perforador. Enroscar el tapón hasta el tope para perforar la membrana de aluminio. Para aplicar el producto, desenroscar sólo el tapón superior.
- Recomendaciones: Probar antes de usar en una zona que no sea visible, sobre todo si se trata de plásticos, telas y superficies pintadas.

Recomendaciones

- Etiquetas adhesivas u objetos mal pegados: extender una pequeña cantidad de Loctite Limpia-Pegamento sobre la superficie del objeto defectuosamente pegado. Colocar un tissue o tela absorbente y secar el área con un trapo limpio. Repetir la operación si es necesario.
- Tejidos o ropa manchada: extender una pequeña cantidad de Loctite Limpia-Pegamento sobre la mancha. Colocar un tissue o tela absorbente a ambos lados del tejido, para que absorba el pegamento. Dejar actuar unas horas, preferiblemente toda la noche. Retirar la tela absorbente y secar con un trapo limpio. Repetir la operación si es necesario. Aclarar bien con agua.
- Despegar los dedos: aplicar Loctite Limpia-Pegamento sobre la zona pegada. Esperar unos minutos para que el pegamento se ablande. Despegar despacio ambas partes para que el producto penetre y despegue la piel. Separar cuidadosamente los dedos y aclarar con agua y jabón. Repetir la operación si es necesario.

Aplicaciones



Loctite 60 Segundos

Adhesivo universal. ¡Listo en 1 minuto!

El primer adhesivo universal perfecto para superficies más grandes que no tarda horas en secar.



Beneficios

- Perfecto para reparaciones más grandes
- Extra fuerte & reposicionable
- Rápido
- Gel transparente
- Flexible
- Multimateriales

Usos

- Loctite 60 segundos Universal Glue es el adhesivo universal que pega en sólo 60 segundos. Ya no es necesario esperar durante horas.
- Ideal para todas las reparaciones del hogar, incluso superficies grandes.

Modo de empleo

- Agitar el tubo antes de usar. Asegurarse que las superficies están limpias, secas y encajan perfectamente.
- Aplicar un poco de adhesivo sólo en una de las dos superficies.
- Unir las superficies y presionar unos segundos. El tiempo final de adhesión depende de los materiales.
- Cerrar el tapón inmediatamente y guardar en lugar fresco y seco.



- ▶ Extra fuerte y reposicionable
- ▶ Perfecto para reparaciones más grandes

Características



Gel transparente



Multimateriales



Flexible



Reposicionable

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 20g (blíster)

Presentación

Disponible en caja expositora



20g



Loctite Kintsuglue

Masilla flexible

Da vida a tus objetos rotos. Gracias a su acabado fuerte y flexible podrás reparar, reconstruir, proteger o mejorar.



- ▶ Fuerte y flexible
- ▶ Repara, protege y reconstruye
- ▶ Multimaterial

Beneficios

- Loctite Kintsuglue es una revolucionaria **masilla flexible** creada para reparar cualquier objeto roto.
- Su fórmula innovadora tiene un acabado fuerte y flexible.
- Se puede aplicar a la mayoría de cosas que quieras **reparar, reconstruir, proteger o mejorar**.

Usos

- Loctite Kintsuglue está diseñado para reparar, reconstruir y proteger todo tipo de material, incluso en exteriores. Una vez endurecido proporciona un acabado fuerte y flexible.

Modo de empleo

- Utilizar el producto con las manos limpias y asegurarse de que todas las superficies a pegar están limpias y libres de polvo.
- Abrir el paquete de Kintsuglue, moldearlo durante 10 segundos y darle la forma deseada antes de aplicarlo.
- Aplicar Kintsuglue a la superficie que quiera pegar o proteger.
- Dejar reposar 24 horas aproximadamente.

Formatos

Disponibles en blister de 15 gr (3x5gr).
Disponibles en dos colores: Blanco y Negro.



15 gr

15 gr

Características



Flexible



Fuerte



Suave y moldeable



Resistente al agua



Resistente a temperatura
-20°C a +140°C



Pintable



Removible

Aplicaciones



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Descubre estas referencias
y muchas más...





La solución rápida, fácil y limpia
para el Bricolaje



EL PODER EN TUS MANOS

Índice Pattex Consumo

Soluciones para el hogar

Pegado Montaje

Páginas 32 - 39

■ Pattex No Mas Clavos Original	Pág. 32
■ Pattex No Mas Clavos Botella	Pág. 33
■ Pattex No Mas Clavos Invisible	Pág. 34
■ Pattex No Mas Clavos Para Todo High Tack	Pág. 35
■ Pattex No Mas Clavos Para Todo Crystal	Pág. 36
■ Pattex No Mas Clavos Click & Fix	Pág. 37
■ Pattex No Mas Clavos Cinta	Pág. 38
■ Pattex No Mas Clavos Cinta Pega y Despega	Pág. 39

Pegado Reparación

Página 40 - 60

■ Pattex Barrita Arreglatodo Universal	Pág. 40
■ Pattex Barrita Arreglatodo Monodosis	Pág. 41
■ Pattex Barrita Arreglatodo Metal	Pág. 42
■ Pattex Barrita Arreglatodo Madera	Pág. 43
■ Pattex 100% Pegamento	Pág. 44
■ Pattex Repair Extreme	Pág. 45
■ Pattex Power Tape	Pág. 46
■ Pattex Especial Plástico	Pág. 47
■ Pattex Especial Textil	Pág. 48
■ Pattex Especial Caucho	Pág. 49
■ Pattex Especial Calzado	Pág. 50
■ Pattex Especial Piel	Pág. 51
■ Pattex Especial Reparador de Madera Claro	Pág. 52
■ Pattex Cola para Madera	Pág. 53
■ Pattex Cola de Contacto	Pág. 54
■ Pattex Cola de Contacto Transparente	Pág. 55
■ Pattex Crocodile	Pág. 56

Sellado Hogar

Página 62 - 77

■ Pattex Baños Sano Re-New	Pág. 62
■ Pattex Baños Sano No Más Moho	Pág. 64
■ Pattex Baños Sano Baños y Cocinas	Pág. 66
■ Pattex Baños Sano Spray Anti-Moho	Pág. 68
■ Pattex Perfect Casa Universal	Pág. 70
■ Pattex Perfect Casa Grietas y Fisuras	Pág. 72
■ Pattex Special Materials Barbacoas y Chimeneas	Pág. 74
■ Pattex GO Baños	Pág. 76

■ Datos Logísticos

Páginas 240 - 242





Pattex No Mas Clavos Original

Adhesivo de montaje

Adhesivo extra-fuerte que elimina la necesidad de usar clavos y tornillos en muchos trabajos de bricolaje y reparación.



- ▶ Agarre inicial: instantáneo
- ▶ Más fuerte
- ▶ El doble de rápido

Formatos

Disponible en blister 100g, tubo de 150g y 250g, cartucho de 370g y pega-express de 200ml



100g

150g

250g

370g

200ml

Propiedades

- Excelente agarre inicial: instantáneo
- Resultados extrafuertes: hasta 60kg/cm² (DIN EN 205)
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 12 horas. Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 24h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- Color: blanco
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa
- Se recomienda su uso en interiores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos pega: madera, ladrillo, hormigón, cerámica, metales, vidrio, corcho, PVC rígido, porexpan®.
- No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®. No es adecuado para fijar espejos. No aplicar sobre papel pintado.
- No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas.

Aplicaciones

- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso.
- Montaje y reparación de muebles.

Aplicaciones



Pattex No Mas Clavos

Adhesivo de montaje en formato botella

La mejor tecnología para aplicaciones de montaje en el formato más cómodo y reconocido por aquellos usuarios que se inician en las tareas de ensamblaje y reparación.



Propiedades

- Excelente agarre inicial: instantáneo
- Elimina el uso de sargentos
- Color: transparente tras 48h
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 12 horas. Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 24h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa
- Se recomienda su uso en interiores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos pega: madera, conglomerado, DM, pladur®, ladrillo, hormigón, cerámica, metales, vidrio, corcho, PVC rígido, porexpan®.
- No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®. No es adecuado para fijar espejos. No aplicar sobre papel pintado.
- No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas.

Aplicaciones

- Montaje y reparación de muebles: cajones, armarios, contrachapados.
- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso.



- ▶ Sin Sargentos
- ▶ Todo tipo de maderas

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 100g



100g



Pattex No Mas Clavos Invisible

Adhesivo de montaje transparente

Adhesivo extra-fuerte que elimina la necesidad de usar clavos y tornillos en muchos trabajos de bricolaje y reparación. Ideal para nuevos usuarios ya que garantiza un resultado perfecto.



- ▶ No más manchas
- ▶ Acabados transparentes perfectos

Formatos

Disponible en tubo de 120g, 200g y cartucho de 310g



120g 200g 310g

Propiedades

- Excelente agarre inicial: instantáneo
- Resultados extrafuertes: hasta 60kg/cm² (DIN EN 205)
- Rellena pequeños huecos en superficies desiguales
- Tiempo de secado: 12 horas. Si una de las superficies no es porosa este tiempo puede alargarse hasta 24h
- Puede ser lijado y pintado una vez seco
- Color: transparente una vez seco (48 horas)
- No contiene disolventes
- Los restos de producto no endurecido se limpian fácilmente con un trapo húmedo
- Importante: al menos una de las superficies debe ser porosa
- Se recomienda su uso en interiores

Materiales

- Pattex No Mas Clavos pega: madera, ladrillo, hormigón, cerámica, metales, vidrio, corcho, PVC rígido, porexpan®.
- No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®. No es adecuado para fijar espejos. No aplicar sobre papel pintado.
- No utilizar sobre superficies permanentemente húmedas o mojadas.

Aplicaciones

- Uniones que incluyan un material transparente.
- Aplicaciones en vertical con posibilidad de que se vea el producto por los lados.
- Fijación de rodapiés, zócalos, frisos, perfiles, encimeras, molduras, paneles decorativos, placas de yeso.
- Montaje y reparación de muebles.

Aplicaciones



Pattex NMC Para Todo High Tack

Adhesivo de montaje universal

Pattex No Más Clavos Para Todo High Tack ofrece un excelente poder de pegado para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones tanto en interior como en exterior, en todas las condiciones y materiales*.



Propiedades

- Agarre inmediato 350 kg/m²
- Todos los materiales
- Alta resistencia a temperaturas extremas
- Fuerte adhesión
- Resistencia a los rayos UV
- Aplicable en superficies húmedas
- Poder de relleno
- No se contrae
- Alta flexibilidad
- Se puede pintar y lijar una vez seco
- Sin disolventes

Modo de empleo

- El soporte tiene que estar seco y limpio de polvo y grasa. Limpiarlo con alcohol o acetona.
- Aplicar producto sobre una de las partes a unir.
- Unir las piezas y presionar con fuerza durante un momento y ejercer una fuerte presión. Mantener el objeto en su posición durante unos segundos para asegurar el contacto del producto con las superficies.

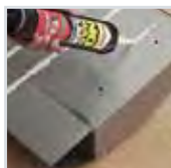
Materiales*

- Superficies absorbentes y no absorbentes; madera, ladrillo, cerámica, azulejos, piedra, metal, plástico, vidrio y espejo. Excepto PE, PP, PTFE, polimetacrilato, cobre, latón y PVC plastificado.

Aplicaciones

- Indicado para todo tipo de actividades de reparación y montaje
- Fijación de zócalos, frisos, perfiles, encimeras, paneles decorativos. Montaje y reparación de muebles.

Aplicaciones



- ▶ Agarre inmediato
- ▶ Todo tipo de materiales y situaciones
- ▶ Interior y Exterior

Formatos

Disponible en cartucho 446g, tubo 340g y blister 142g



446g



340g



142g



Pattex NMC Para Todo Crystal

Adhesivo de Montaje Crystal

Pattex No Más Clavos Para Todo Crystal ofrece un excelente poder de pegado y sellado en acabados transparentes para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



- ▶ Acabados transparentes
- ▶ Todo tipo de materiales y situaciones

Propiedades

- Acabados transparentes
- Todos los materiales
- Alta resistencia a temperaturas extremas
- Fuerte adhesión
- Resistencia a los rayos UV
- Aplicable en superficies húmedas
- Poder de relleno
- No se contrae
- Alta flexibilidad
- Sin disolventes

Modo de empleo

- El soporte tiene que estar seco y limpio de polvo y grasa. Limpiarlo con alcohol o acetona.
- Aplicar producto sobre una de las partes a unir.
- Unir las piezas y presionar con fuerza durante un momento y ejercer una fuerte presión. Mantener el objeto en su posición durante unos segundos para asegurar el contacto del producto con las superficies.

Materiales

- Superficies absorbentes y no absorbentes; madera, ladrillo, cerámica, azulejos, piedra, metal, plástico, vidrio y espejo. Excepto PE, PP, PTFE, polimetacrilato, cobre, latón y PVC plastificado.

Aplicaciones

- Indicado para todo tipo de actividades de sellado, reparación y montaje.
- Fijación de zócalos, frisos, perfiles, encimeras, paneles decorativos. Sellado de juntas. Relleno de grietas. Montaje y reparación de muebles.

Aplicaciones



Formatos

Disponible en cartucho 290g, tubo 216g y blister 90g



290g



216g



90g

Pattex No Mas Clavos Click&Fix

Adhesivo de montaje predosificado para bricolaje

Click&Fix es una solución sencilla para trabajos de bricolaje y reparación con un aplicador predosificado que puede aplicarse con una mano.



Propiedades

- Fácil – solo click y fija, dos simples pasos para aplicar
- Predosificado – No más intentos, dispensa la cantidad justa para cada aplicación
- Listo para usar – no se necesitan herramientas (ni pistola, ni cúter, etc.)
- No contrae ni gotea
- Agarre inmediato
- Fuerte- Una dosis puede aguantar hasta 300g instantáneamente* Una vez curado, el adhesivo puede aguantar hasta 7 kg por dosis
- *Condiciones de laboratorio, holgura máx. de 1 mm, 23°C, 50% de humedad relativa, madera
- La fuerza de sujeción máxima se obtiene tras 24-48 horas. No aplicar a temperaturas inferiores a los 10 °C.
- Temperatura de trabajo: Desde 5 °C hasta 40 °C
- Tiempo de manipulación: Aprox. 10 minutos
- Capacidad máxima de relleno 5mm.
- Resistencia térmica: -30 °C hasta +80 °C
- Velocidad de curado 2mm/24h.
- No contiene disolventes
- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Buena resistencia a la temperatura y a las vibraciones
- Resiste a la humedad y a los rayos UV
- Una dosis contiene aprox. 1,5 g

Materiales

- Pattex No Mas Clavos Click&Fix pega todo tipo de materiales: Cerámica, madera, piedra etc. Click & Fix se puede usar en prácticamente todos los materiales absorbentes y no absorbentes y permite la adherencia de objetos pesados tales como macetas y tiestos . *No adecuado para PE, PP, PTFE, cristal acrílico, cobre, latón, PVC plastificado y papel pintado.

Modo de empleo

- El soporte tiene que estar seco y limpio de polvo y grasa. Limpiarlo con alcohol o acetona.
- Retirar la tapa y el papel de aluminio y colocar el dispositivo sobre la superficie a pegar.
- Presiona el dispositivo de forma perpendicular contra el objeto o pared y retirarlo una vez aplicada la dosis. Se recomienda distribuir dosis de forma uniforme y a lo largo de toda la superficie (por ejemplo, cada 10-15 cm en función del área a pegar). La fuerza del producto aumenta con el número de dosis aplicadas, si la fuerza es insuficiente añadir más dosis.
- Unir los dos objetos y ejercer una fuerte presión. Mantener el objeto en su posición durante unos segundos para asegurar el contacto del producto con las superficies.
- Cerrar bien la tapa del adhesivo y guardar en posición vertical en un ambiente fresco y seco.

Aplicaciones



- ▶ Listo para usar. 20 dosis
- ▶ Interior y exterior
- ▶ Fácil y fuerte

Formatos

Disponible en 30g (blister)



30g



Pattex No Mas Clavos Cinta

Cinta adhesiva de doble cara extrafuerte

Permite fijar con gran fuerza, de forma práctica y limpia pequeños objetos. Esta nueva generación de cintas doble cara permite fijar objetos lisos sobre todo tipo de soportes planos, tanto en interior como en exterior.



- ▶ Extra fuerte
- ▶ Práctico y limpio

Propiedades

Nueva Tecnología extra-fuerte:

- Fijación permanente
- Extra resistente: 1 rollo de 150 cm resiste hasta 120kg
- Multimateriales: madera, metal, azulejos, granito, mármol y plásticos
- Gran adherencia inmediata. La resistencia máxima se obtiene a partir de las 24h
- Resiste al agua y a la intemperie
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste temperaturas desde -40°C hasta +90°C

Modo de empleo

- El soporte tiene que estar seco y limpio de polvo y grasa. Límpielo con alcohol o acetona.
- Aplicar la cinta adhesiva sobre el objeto a pegar ejerciendo presión. No tocar el adhesivo con los dedos ya que perjudica su poder de adhesión.
- Quitar el film protector rojo.
- Poner el objeto a pegar contra el soporte y presionar fuertemente.
- No mover el objeto hasta unas 24h.
- Temperatura ideal de aplicación: entre 20°C y 30°C.

Aplicaciones

Indicada para fijar todo tipo de objetos lisos sobre superficies planas

- Interiores: ideal para fijar pequeños electrodomésticos, marcos de foto, accesorios de baño, objetos de decoración, especieros de cocina, colgadores...
- Exteriores: para fijar buzones, carteles, letreros, números, matrículas, pequeños focos...

Formatos

Disponible en rollo de 1,5m x 19mm y 10 tiras precortadas de 2 x 4cm



rollo (1,5mx19mm)



tiras (2x4cm)

Aplicaciones



Pattex No Mas Clavos Cinta

Cinta doble cara Pega y Despega

La cinta de doble cara Pega y Despega es capaz de soportar hasta 2kg por tira y, al mismo tiempo, puede despegarse con un fuerte giro sin dejar rastro. El primer producto que permite cambiar la decoración del hogar cuando el consumidor quiera.



Propiedades

- Resistencia: cada tira precortada soporta hasta 2kg
- Despegable: gire enérgicamente el objeto
- Se despega sin dejar rastros en la pared
- Multimateriales: madera, metal, azulejos, granito, mármol y plásticos
- Adhesión inmediata. La resistencia máxima se obtiene a las 24h
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste al agua y a la intemperie

Modo de empleo

- Limpiar y secar el soporte.
- Aplicar la cinta adhesiva sobre el objeto a pegar ejerciendo presión. No tocar el adhesivo con los dedos ya que perjudica su poder de adhesión.
- Quitar el film protector amarillo.
- Poner el objeto a pegar contra el soporte y presionar fuertemente.
- No mover el objeto durante unas 24h.
- Se recomienda hacer una prueba ya que al despegar el objeto puede dañarse la pintura, papel de pared o similar.
- Usar con objetos de poco grosor.
- Para retirar el objeto:
 1. Sujételo fuertemente con las manos
 2. Gire enérgicamente el objeto
 3. Quedará despegado sin dejar rastro en la pared

Aplicaciones

Tareas de decoración o fijación de todo tipo de objetos susceptibles de cambio

- Fijación de objetos sobre pared: corchos, relojes de pared, cuadros, colgadores.
- Aplicaciones en baños y cocinas: especieros, termómetros, colgadores para accesorios de cocina, accesorios de baño, radios de pared.
- Decoración: figuras de porexpan®, metros infantiles para pared, posters, calendarios, figuras y letras infantiles, letreros.

Aplicaciones



- ▶ Despega con un giro
- ▶ Sin rastro

Formatos

Disponible en 10 tiras precortadas de 2 x 4cm



tiras (2x4cm)



Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente extra fuerte

Restaura, reconstruye, sella, pega, rellena y arregla todo tipo de materiales en el hogar. Se amasa como la plastilina, endurece como la piedra.



- ▶ Fórmula no irritante
- ▶ Con herramienta para cortar

Propiedades

- Rápido: aplicación en 3 minutos. Endurece en 5 minutos
- Muy fuerte: resiste hasta 60 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- Endurece incluso bajo el agua
- No merma, no se agrieta ni se oxida
- Puede ser lijado, perforado, mecanizado, pintado y barnizado
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- Resistencia térmica una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Blanco una vez seco
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- Debe ser aplicado antes que la masa empiece a calentarse (3 minutos máx.).
- Lijar las superficies metálicas y plásticas favorece la adhesión del producto.

Materiales

- Multimateriales: piedra, ladrillo, yeso, cerámica, madera, acero, aluminio, PVC, cristal, plásticos, corcho, espejos. Buena adherencia en azulejos. No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®.

Aplicaciones

- Su capacidad de relleno la hace ideal para restaurar y reparar muebles así como pegar y reconstruir todo tipo de objetos.
- Permite sellar pequeños escapes en tuberías y radiadores.
- Indicado para fijar objetos en la pared sin necesidad de talar, incluso en azulejos.

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)

Presentación

Disponible en caja expositora



48g

Aplicaciones



Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente en dosis cortadas

Dosis cortadas para pequeñas reparaciones. Mejor conservación.
Restaura, reconstruye...



Propiedades

- Mayor conservación: embalaje individual para cada dosis
- Rápido: Aplicación en 3 min. Endurece en 5 minutos
- Muy fuerte: resiste hasta 60 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- Endurece incluso bajo el agua
- No merma, no se agrieta ni se oxida
- Puede ser lijado, perforado, mecanizado, pintado y barnizado
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- Resistencia térmica una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Blanco una vez seco
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación
- Lijar las superficies metálicas favorece la adhesión del producto.
- En superficies grandes utilizar más de una dosis de producto.

Materiales

- Multimateriales: piedra, ladrillo, yeso, cerámica, madera, acero, aluminio, PVC, cristal, plásticos, corcho, espejos. Buena adherencia en azulejos. No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®.

Aplicaciones

- Su capacidad de relleno la hace ideal para restaurar y reparar muebles así como pegar y reconstruir todo tipo de objetos.
- Permite sellar pequeños escapes en tuberías y radiadores.
- Indicado para fijar objetos en la pared sin necesidad de talar, incluso en azulejos.

Aplicaciones



- ▶ Fórmula no irritante
- ▶ Dosis individuales

Formatos

Disponible en 6 unidades de 5g (blister)



6 x 5g



Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente especial metal

Masilla moldeable reforzada con partículas de metal que permite sellar, pegar, reconstruir y rellenar todo tipo de objetos metálicos del hogar.



- ▶ Perfecto para metales
- ▶ Con herramienta para cortar

Propiedades

- Rápido: aplicación en 3 minutos. Endurece en 5 minutos
- Muy fuerte: resiste hasta 60 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- Endurece incluso bajo el agua
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- No merma, no se agrieta, ni se oxida
- Puede ser lijado, perforado, mecanizado y pintado
- Resistencia térmica una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Color gris metalizado
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación.
- Lijar las superficies metálicas favorece la adhesión del producto.
- En superficies grandes poner varios puntos de producto.

Materiales

- Todo tipo de metales: hierro, acero, cobre, aluminio, latón, bronce y otras aleaciones ligeras. También permite pegar metal con otros materiales.

Aplicaciones

- Permite sellar y rellenar tuberías, grifos y partes metálicas del automóvil y la moto.
- Perfecto para reconstruir objetos de metal como barandillas y herramientas.
- Indicado para pegar y rellenar objetos metálicos.

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48g

Aplicaciones



Pattex Barrita Arreglatodo

Masilla bicomponente especial madera

Restaura, reconstruye, pega y rellena todos los objetos de madera del hogar. Especialmente indicada para la reconstrucción y reparación de muebles.



Propiedades

- Rápido: aplicación máxima en 3 minutos. Endurece en 5 minutos
- Muy fuerte: resiste hasta 50 Kg/cm². Resistencia tracción por cizalla, según norma UNE-EN-1465 (23°C según material)
- Resistente al agua, aceite y disolventes
- No merma, ni se agrieta. Flexible a las contracciones naturales de la madera
- Puede ser lijado, perforado, mecanizado y pintado y barnizado
- Resistencia térmica una vez endurecido: de -30°C a +120°C
- Color madera clara
- No contiene disolventes

Modo de empleo

- Atemperar el producto antes de amasar favorece su aplicación.
- En superficies grandes poner varios puntos de producto.

Materiales

- Todo tipo de maderas: pino, haya, roble, nogal, caoba, aglomerado, chapa, tablero DM. También permite pegar madera con otros materiales.

Aplicaciones

- Indicado para restaurar puertas, ventanas, muebles, marcos, etc.
- Nos permite rellenar grietas en la madera y reconstruir todo tipo de objetos de madera.



- ▶ Perfecto para madera
- ▶ Con herramienta para cortar

Aplicaciones



Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48g



Pattex 100% Pegamento

Pegamento fuerte y versátil

Adhesivo versátil con 100% ingredientes activos y 0% disolventes capaz de pegar fuerte en cualquier condición, tanto dentro como fuera de casa



- ▶ 100% Universal
- ▶ 100% Fuerte

Propiedades

- 100% Power catalyst
- No contiene disolventes
- Más fuerte desde el momento inicial
- Flexible: fórmula Flextec
- Color: transparente
- Poder de Relleno y sellado
- Resistente al agua, la intemperie y la acción de los rayos UV
- Resiste temperaturas extremas
- Endurece en 30 minutos. Alcanza su resistencia máxima en 24 horas

Materiales

- Pattex 100% pega: madera, metal, piedra, cerámica, vidrio, tejido, plástico y poliestireno.
- No apto para PE, PP ni teflón.

Formatos

Disponible en botella de 100g y 50g (blister)

Presentación

Disponible en expositor formato 100g y en tiras de 50g



100g



50g

Aplicaciones



Pattex Repair Extreme

Pegamento extra fuerte

Pegamento de nueva generación, de fuerza extraordinaria, translúcido y extra rápido para pegar y reparar de forma permanente la mayoría de materiales.



Propiedades

- Extra Fuerte: resiste hasta 60kg/cm²
- Flexible: la unión resiste golpes, torsiones y vibraciones
- Poder de relleno y sellado: fórmula gel
- Resiste a cambios de temperatura: -50°C a +120°C
- Resiste al agua, la intemperie y la acción de los rayos UV
- Endurece en 15 minutos y es rectificable durante los 2 primeros minutos. Máxima resistencia a partir de las 24 horas
- No pega los dedos

Materiales

- Pega prácticamente todos los materiales: maderas y laminados, plásticos (ABS, PVC, metacrilato, policarbonato, porexpan®, poliéster, nylon), caucho, metales, cristal, cuero, cartón y fieltro.



- ▶ Multiusos y multimateriales
- ▶ Resiste golpes, vibraciones y temperatura

Formatos

Disponible en tubo 20g y 8g (blister)

Presentación

Disponible en expositor formato 20g



20g



8g

Aplicaciones





Pattex Power Tape

Cinta americana multiusos

Pattex Power Tape pega, repara, protege, embala, ata, aísla, fija y refuerza. Su tecnología tricapa la convierte en un producto de máximas prestaciones: impermeable, super resistente y super adherente.



- ▶ La cinta de los 1001 usos
- ▶ 100% impermeable

Formatos

Disponible en estuche de 50mm x 25m (gris), estuche de 50mm x 10m (gris y negro) y blíster de 50mm x 5m (gris, blanco, negro)



5m



10m/25m

Propiedades

- Resiste fuertes tracciones: hasta 17 kg por vuelta
- Resistencia a presión: hasta 4 bars
- Resiste temperaturas extremas: de -5°C a +70°C
- Se corta con la mano

Aplicaciones

Pattex Power Tape, la cinta de los 1001 usos, es el complemento indispensable para:

- Hogar: cerrar mangueras, reparar la aspiradora, arreglar juguetes, sellar fugas en la manguera de la ducha.
- Viajes: reparar tiendas de campaña, cerrar la nevera portátil, reparar bolsas y mochilas.
- Ocio: reparar embarcaciones, sujetar el grip de la raqueta, arreglar un flotador, una caña de pescar, velas de embarcaciones.
- Automóvil: sujetar un faro roto, sellar manguitos o tubos, sujetar el retrovisor, fijar alfombrillas, arreglar asientos de motos.



Aplicaciones



Pattex Especial Plástico

Adhesivo específico para plástico

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Plástico resulta perfecto para uniones típicas de plásticos como PVP rígido o PVC flexible o combinaciones con otros materiales.



Propiedades

- Transparente
- Resistencia al agua
- Resistencia a los golpes
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos
- Resistencia a la temperatura: hasta +70°

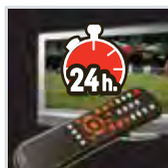
Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente.
- Aplicar Pattex Especial Plástico generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula.
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión.
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos.
- Las partes unidas se podrán usar transcurridas 24 horas.
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco.

Materiales

- Pattex Especial Plástico es apto para unir pequeñas piezas de PVC rígido, PVC flexible, cartón, piel, cristal, piedra, madera, metal y combinaciones entre ambos.
- No apto para PE, PP, PTFE y Porexpan®.

Aplicaciones



- ▶ Transparente
- ▶ Resiste golpes

Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30g



Pattex Especial Textil

Adhesivo específico para tejidos

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Textil resulta perfecto para uniones entre todo tipo de tejidos tales como algodón, tejano y fibras sintéticas, entre otros, o combinados con otros materiales.



- ▶ Lavable y panchable
- ▶ Transparente

Propiedades

- Transparente
- Resistencia a los lavados
- Resistencia al planchado

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien.
- Aplicar una fina capa de Pattex Especial Textil sobre las dos superficies.
- Unir y presionar inmediatamente ambas partes con intensidad durante 30 minutos.
- La fuerza final se obtendrá pasados 30-60 minutos.
- Para una mayor fijación y mayor resistencia al lavado, planchar después de pegar.
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco.

Materiales

- Pattex Especial Textil es apto para fijar tejidos como algodón, tejano, lino, fieltro y fibras sintéticas, entre otros. También para tejidos combinados con otros materiales como madera, piel y metal. No apto para PE, PP, Teflón® o Porexpan®.

Formatos

Disponible en tubo de 20g (blister)



20g

Aplicaciones



Pattex Especial Caucho

Adhesivo específico para caucho

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Caucho resulta perfecto para aplicaciones en caucho tales como juguetes, pelotas o flotadores, entre otros.



Propiedades

- Alta flexibilidad
- Resistencia al agua
- Larga duración
- Elevada fuerza de adhesión inicial
- Alta resistencia a la temperatura: +100°
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente.
- Aplicar Pattex Especial Caucho generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula.
- Antes de unir las dos partes, los disolventes se han de evaporar. El tiempo aproximado de evaporación en condiciones de temperatura ambiente es de 10-15 minutos.
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión.
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos.
- La fuerza de adhesión es tal, que la pieza puede ser usada inmediatamente después de haber sido pegada. La resistencia de adhesión total se logrará a las 24 horas.
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco.

Materiales

- Pattex Especial Caucho es apto para la unión de caucho, piel, cerámica, metal, madera, tejidos y otros materiales.
- No apto para PE, PP y Porexpan®.

Aplicaciones



- ▶ Impermeable y flexible
- ▶ Larga duración

Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30g



Pattex Especial Calzado

Adhesivo específico para calzado

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Calzado resulta perfecto para uniones típicas de todo tipo de zapatos: suelas, tacones, hebillas, lazos y tachuelas.



- ▶ Flexible e impermeable
- ▶ Larga duración

Propiedades

- Alta flexibilidad
- Resistencia al agua
- Larga duración
- Elevada fuerza de adhesión inicial.
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos
- Tiempo de secado: 2 horas

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente.
- Aplicar Pattex Especial Calzado generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula.
- Antes de unir las dos partes, los disolventes se han de evaporar. El tiempo aproximado de evaporación en condiciones de temperatura ambiente es de 10-15 minutos.
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión.
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos.
- La fuerza de adhesión es tal, que la pieza puede ser usada inmediatamente después de haber sido pegada. La resistencia de adhesión total se logrará a las 24 horas.
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco.

Materiales

- Pattex Especial Calzado es apto para unir combinaciones de goma, piel, tela, fieltro, plástico y otros materiales. No es apto para polietileno, polipropileno ni Porexpan®.

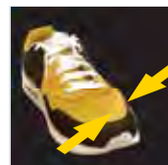
Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30g

Aplicaciones



Pattex Especial Piel

Adhesivo específico para piel

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Piel resulta perfecto para uniones de piel, natural o artificial, típicas de bolsos, accesorios o prendas de ropa, entre otros.



Propiedades

- Alta flexibilidad
- Larga duración
- Transparente una vez seco
- Elevada fuerza de adhesión inicial
- Alta resistencia a la temperatura: hasta 70-80°
- Tiempo de manipulación: 10-15 minutos

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. Los materiales deben limpiarse previamente con disolvente.
- Aplicar Pattex Especial Piel generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula.
- Antes de unir las dos partes, los disolventes se han de evaporar. El tiempo aproximado de evaporación en condiciones de temperatura ambiente es de 10-15 minutos.
- Unir las partes cuidadosamente, teniendo en cuenta que en cuanto las dos zonas adhesivas entren en contacto no será posible reajustar la unión.
- Una vez encaradas las dos partes, se deben presionar con intensidad durante unos segundos.
- La fuerza de adhesión es tal, que la pieza puede ser usada inmediatamente después de haber sido pegada. La resistencia de adhesión total se logrará a las 24 horas.
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco.

Materiales

- Pattex Especial Piel es apto para la unión de piel, tanto natural como artificial

Aplicaciones



- ▶ Flexible
- ▶ Transparente

Formatos

Disponible en tubo de 30g (blister)



30g



Pattex Especial Reparador de Madera Clara

Adhesivo reparador específico para madera clara

La gama Especial ofrece una solución específica para cada problema. El Especial Madera Clara resulta perfecto para rellenar grietas o reparar pequeños agujeros en maderas de tono claro.



- ▶ Poder de relleno
- ▶ Pintable

Propiedades

- Fuerte
- Secado rápido
- Fácil aplicación

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar limpias de polvo o grasa, secas y encajar bien. (Es recomendable limpiar previamente los materiales con un paño húmedo).
- Aplicar Pattex Reparador de Madera Oscura con una espátula. En caso de una aplicación excesiva del producto, eliminar este inmediatamente con un paño húmedo.
- El tiempo de secado del producto es de 8-12 horas.
- El producto se puede pintar y lijar transcurridas 24 horas.
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco.
- Para conseguir una mayor gama de tonalidades, mezclar con Pattex Reparador de Madera Clara.

Formatos

Disponible en tubo de 50g (blister)



50g

Aplicaciones



Pattex Cola para Madera

Cola blanca de alta calidad

Cola blanca de alta calidad, lista para el uso y de secado rápido. Transparente una vez seca.



Propiedades

- Resistencia al agua: cumple la norma EN-204-D2
- Resistencia tracción cizalla (según norma EN-1465) 100 kg/cm² (haya, 23°C, 48 horas)
- Tiempo de aplicación: se dispone de 5 minutos para aplicar y realizar la unión
- Tiempo de manipulación: 15 minutos para maderas naturales y 40 minutos para aglomerados de madera

Aplicaciones

- Adecuada para construcciones y ensamblajes de madera, por medio de machihembrados, colas de milano, ensamblajes de espiga a mecha y a caja y para el encolado de madera, parquet laminado y otras maderas duras o blandas. No apta para exteriores.

Modo de empleo

- Las partes a unir deben estar limpias y exentas de polvo y grasa (el contenido de humedad de la madera no debe exceder el 18%)
- Agitar el envase, quitar el capuchón y cortar la boquilla al tamaño deseado.
- Aplicar una capa fina de cola sobre uno de los lados y juntar las dos piezas cuando la cola aún esté húmeda (tiempo abierto: 10/15 minutos) aplicando una presión de 5 kg/cm² durante unos 30 minutos.
- Cerrar bien el envase después de usarlo. Conservar en lugar fresco.



► Más fuerte que la madera

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 75g, 250g, 750g



75g

250g

750g



Pattex Cola de Contacto

Cola de contacto fuerte y flexible

Pattex Cola de Contacto pega de forma rápida, segura y resistente. Permite un encolado flexible y adhiere a casi todos los materiales.



- ▶ Multiusos
- ▶ Fuerte y flexible

Propiedades

- Encolado instantáneo pasado el tiempo de evaporación (15 minutos, 18°C -25°C)
- Encolado flexible: acompaña las tensiones del material
- Resiste a temperaturas desde -40°C hasta +110°C
- Excelente resistencia al agua y a soluciones ácidas y básicas diluidas

Materiales

Pattex Cola de Contacto pega con máxima resistencia:

- Todo tipo de maderas, contrachapados, aglomerados y laminados decorativos.
- Corcho, cuero y piel.
- Goma y caucho (juntas, perfiles, puertas, juntas de automóvil, antideslizantes de escalones...).
- Plásticos rígidos (placas, perfiles, accesorios de cocina o baño, regletas, enchufes y tomas eléctricas).
- Metales (placas, ganchos...).
- Materiales textiles (fieltro, tejidos...) y muchos otros materiales (espumas, termolaminados, placas sintéticas, cerámicas)
- Es ideal para la fijación de paneles acústicos, aislantes e insonorizantes.
- No es apto para poliestireno expandido (porexpan®). PVC blanco, piel sintética, polietileno, polipropileno ni teflón®.

Aplicaciones

- Pattex Cola de contacto pega de forma rápida segura y resistente. Es indicada para realizar trabajos de bricolaje y reparación en grandes y pequeñas superficies.

Formatos

Disponible en Tubo de 30g y 50g. Estuche de 50g y 125g. Lata de 250g, 500g y 1L.



30g/50g



50g/125g



250g/500g/1L

Aplicaciones



Pattex Transparente

Cola de contacto transparente

Pattex Transparente es una cola de contacto multimateriales de aplicación rápida que permite uniones totalmente transparentes.



Propiedades

- Encolado instantáneo pasado el tiempo de evaporación (10 min, 18°C -20°C)
- Proporciona uniones transparentes
- Encolado flexible: mantiene las tensiones de cada material
- Resiste a temperaturas desde -40°C hasta +70°C
- Resistente al agua y soluciones ácidas y básicas diluidas

Materiales

Pattex Transparente pega con máxima resistencia:

- Todo tipo de maderas, contrachapados, aglomerados y laminados decorativos (planchas, marcos...).
- Corcho, cuero y piel (suela de zapatos, bolsos...).
- Goma y caucho (juntas, perfiles, puertas, juntas de automóvil, antideslizantes de escalones...).
- Materiales sintéticos: PVC rígido y flexible, ABS, policarbonato, poliestireno (placas, perfiles, accesorios de cocina o baño, regletas, enchufes...).
- Materiales textiles (fieltro, tejidos...) y muchos otros materiales (papel, cartón, espuma, termo-laminados, placas sintéticas, metales).
- No es apto para pegar fotos, poliestireno expandido (porexpan®), polietileno, polipropileno ni teflón®.

Aplicaciones

- Pattex Transparente pega de forma rápida, segura y resistente. Es indicada para realizar limpiamente trabajos de bricolaje y reparación en grandes y pequeñas superficies.
- Resulta especialmente adecuada para realizar uniones en las que la parte encolada permanezca visible y para unir materiales transparentes.



- ▶ Flexible
- ▶ Transparente

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo 50g (blister y estuche) y en tubo de 125g (estuche)



50g



50g/125g



Pattex Adventure Cinta

Cinta adhesiva de máxima calidad

Pattex Adventure Cinta es resistente al agua, fácil de cortar y de alta resistencia que permite hacer fijaciones y reparaciones muy rápidas, extremas y duraderas en una gran diversidad de materiales.



- ▶ Resistencia extrema
- ▶ 2x grosor
- ▶ larga duración

Propiedades

- Material: Polietileno y tejido de poliéster de elevada resistencia.
- Adhesivo: Caucho natural.
- Grosor: Aprox. 400 μ m.
- Resistencia al pelado (PSTC-1, Acero, 180°C): > 110 kg/cm
- Resistencia estática (PSTC-107, 12mm x12mm, Acero): > 10h.
- Resistencia a la tracción (PSTC-31): >200Kg/cm.
- Fuerza de desenrollado (PSTC-8): >70Kg/cm.
- Resistencia térmica: de -10°C a +50°C.
- Temperatura de aplicación: de +10°C a +25°C.

Características

- La cinta Pattex Cocrodile Power está formada por varias capas, cada una de las cuales le confiere propiedades de resistencia, impermeabilidad y excelente adhesión sobre una gran variedad de superficies.
- Pattex Crocodile Power Cinta Adhesiva se puede utilizar para varias operaciones de fijación, protección y reparación en el ámbito del hogar, tanto en interior como exterior.
- Pattex Crocodile Power Cinta Adhesiva se puede cortar fácilmente con la mano.

Formatos

Disponible en color Gris de 30m x 48mm y Negro de 30m x 48mm.



30m x 48mm

Aplicaciones



Pattex Adventure Universal

Adhesivo universal

Pattex Adventure Universal es un adhesivo libre de disolventes basado en tecnología reactiva, ideal para realizar trabajos de reparación en general.



Propiedades

- Transparente.
- Flexible, resistente a las vibraciones.
- Fácil de usar.
- Adhesión en múltiples materiales.
- Para aplicaciones en interior y exterior.
- Resistente al agua.
- Poder de relleno.
- Sin disolventes, no contrae.

Características

- Apto para materiales porosos como madera, corcho, cemento, mortero, piedra, textiles y cartón. Apto para materiales no porosos como: cristal, vidrio, metal, acero, cerámica, azulejos, plásticos (No apto para PE, PP, Teflón®).



- ▶ Flexible y versátil
- ▶ Capacidad de relleno
- ▶ Larga duración

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 50g



50g



Pattex Adventure Bicomponente

Adhesivo bicomponente

Adhesivo bicomponente reparador universal en formato jeringa, que permite hacer uniones muy rápidas, extremas y duraderas en una gran diversidad de materiales.



- ▶ Rápido
- ▶ Capacidad de relleno
- ▶ Extra fuerte

Propiedades

- Color: Translúcido.
- Peso específico: Componente A: Aprox. 1,15 g/mL. Componente B: Aprox. 1,14 g/mL.
- Resistencia térmica: de -30°C a +150°C. En uniones sometidas a grandes esfuerzos se recomienda no sobrepasar los +70°C.
- Resistencia a tracción por cizalla (EN 1465): Hasta 210 Kg/cm
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer.
- Resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales.
- Resiste los ácidos y álcalis diluidos.
- Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado.

Modo de empleo

1. Las superficies a unir deben estar secas y limpias de polvo y grasa. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona.
2. Lijar las superficies siempre que sea posible. La adherencia sobre superficies rugosas es mayor que sobre superficies lisas.
3. Desenroscar el tapón e insertar la cánula mezcladora. El producto se aplica directamente desde la jeringa con la ayuda del émbolo.
4. Aplicar la mezcla del adhesivo en una de las superficies a pegar.
5. Unir las piezas entre sí manteniéndolas presionadas hasta la fijación del adhesivo
6. Cerrar la jeringa con el tapón después de usarla y guardar en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

Formatos

Disponible en jeringa de 11ml



11ml

Aplicaciones



Pattex Adventure Cola

Cola blanca para madera

Cola blanca de gran calidad que permite realizar uniones extremas, rápidas y duraderas.



Propiedades

- Pattex Crocodile Power Cola para Madera es adecuada para la reparación y pegado de madera maciza, placas, aglomerado de madera, parqué laminado y otras maderas duras o blandas.
- Cumple con la norma UNE EN204 DE Resistencia al agua (D3).

Modo de empleo

Preparación del material:

Los materiales a unir deben estar limpios, secos y libres de grasa o polvo, puede pasar un paño húmedo para limpiarlo. Asegúrese que las piezas a unir encajan bien.

Aplicación del Producto:

Agitar el envase, quitar el capuchón y cortar la boquilla al tamaño deseado. Aplicar una capa fina de cola sobre uno de los lados y juntar las dos piezas cuando la cola aún esté húmeda (tiempo abierto: 5 minutos) aplicando presión durante un tiempo. El tiempo de presión depende de la temperatura ambiente, del porcentaje de humedad, y del grosor de la capa de la cola utilizada.

▪ Para maderas duras se aconseja aplicar la cola sobre las dos superficies. Cerrar bien el envase.



- ▶ Alta fuerza de unión
- ▶ Resistencia al agua (D3)
- ▶ Acabado profesional

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 225g



225g



Pattex Adventure Instantáneo

Adhesivo instantáneo

Máxima fuerza de unión en pocos segundos.



- ▶ Máxima fuerza de unión
- ▶ Alto rendimiento
- ▶ Ultra-resistente

Propiedades

- Pega al instante la mayoría de materiales, en especial caucho, plástico, cuero*, porcelana, cerámica, madera, metal, cartón y papel.
- No apto para unir polipropileno, polietileno, silicona, vidrio, skai, PVC blando, teflón® y porexpan o fibras sintéticas.
- No apto para recipientes que deban contener líquidos calientes.

Modo de empleo

1. Asegúrese de que las superficies a unir estén limpias de polvo, grasa y suciedad, estén secas, y encajen perfectamente.
2. Aplicar una cantidad mínima de Pattex Crocodile Power Adhesivo Instantáneo sobre una de las superficies a unir.
3. Unir las dos piezas entre sí inmediatamente manteniéndolas presionadas durante unos segundos.
4. No manipular la unión hasta pasados 10 minutos o mejor durante toda la noche hasta que la unión alcance la máxima fuerza.
5. Cerrar bien el frasco después de usarlo y guardar en posición vertical en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

Formatos

Disponible en botella de 15g



15g

Características



Fuerza Instantánea
Tiempo fijación inicial de unos 5 segundos



Resistencia extrema a golpes



Transparente
Uniones limpias e invisibles



Resistencia final
Hasta 200kg/cm²

Aplicaciones



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Descubre estas referencias
y muchas más...





Pattex Baño Sano RE-NEW

Silicona base agua

Silicona de fácil uso con una excelente resistencia al moho para aplicaciones en sanitarios. Se aplica en las juntas triangulares sobre la silicona antigua (cubre las manchas de envejecimiento, los hongos, rellena las grietas y deterioros...). Cura a temperatura ambiente para formar una capa elástica y duradera de silicona.

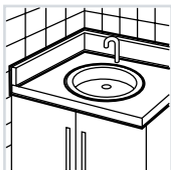


- ▶ Aplicable sobre silicona antigua
- ▶ Aplicador fácil alisado
- ▶ Resistente a los hongos
- ▶ Fácil de aplicar como un marcador

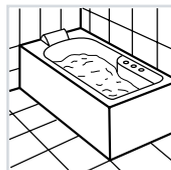
Propiedades

- Tiempo de secado: 6 horas antes de contacto con el agua
 - Producto sin curar
 - Base: emulsión de silicona, base agua.
 - Olor: neutro.
 - Temperatura de aplicación: +5°C a +40°C.
 - Consistencia: pasta, no descuelga.
 - Densidad (ISO 2811-1): 1.30 g/mL.
 - Formación de piel: 60 minutos (23°C, 50% de humedad relativa).
 - Velocidad de curado: Aprox. 2mm / 24h (23°C, 50% de humedad relativa).
- Producto curado
- Color: blanco color mate.
 - Inodoro.
 - Dureza (ISO868): Aprox. 20 Shore A.
 - Módulo (100%, ISO 8339-A, vidrio): Aprox. 0,3N/mm²
 - Módulo Rotura (ISO 8339-A, vidrio): Aprox. 0,4N/mm²
 - Elongación Rotura (ISO 8339-A, vidrio): Aprox. 400%.
 - Recuperación Elástica (ISO 7389-A, 100%, vidrio): Aprox. 85%.
 - Capacidad de movimiento: +/- 25%.
 - Resiste temperaturas entre -50°C y +120°C.
 - Resistente al agua, álcalis diluidos y ácidos diluidos y detergentes diluidos en agua.
 - No es pintable.

Aplicaciones



- Renovación de juntas de silicona de lavabos



- Renovación de juntas de silicona de bañeras



- Renovación de juntas de silicona de duchas

Modo de empleo

- Retirar el tapón y posicionar el aplicador sobre la junta en un ángulo de aproximadamente 90°, de modo que las esquinas del aplicador estén en contacto con las dos caras de la junta.
- Aplicar una capa uniforme mientras se desliza a lo largo de toda la superficie, asegurando que la silicona entra en contacto con la junta a recubrir. En caso de juntas verticales se recomienda aplicar el producto desde abajo hasta arriba.
- En caso necesario, pasar otra vez el aplicador sobre la junta sin presionar.
- Directamente después del uso, limpiar el aplicador con la ayuda de un papel humedecido con agua. Producto fresco sin curar, se puede eliminar con un trapo seco o humedecido, papel o esponja. El producto curado es insoluble, solo se puede eliminar mecánicamente.
- Cerrar bien el frasco después de usarlo y guardar en un lugar fresco y seco. Utilizar antes de un mes.

Consejos prácticos

- No usar, almacenar o transportar el producto a temperaturas por debajo de 0°C.
- El producto debe aplicarse con un espesor de recubrimiento igual o superior a 1 mm.
- El producto desarrolla progresivamente sus propiedades mecánicas y de adhesión en las semanas siguientes a su aplicación. Los mejores resultados se obtienen aproximadamente un mes después de la aplicación.
- En caso de contacto con superficies pintadas (especialmente en el caso de pinturas basadas en resinas alquídicas) se recomienda testar la compatibilidad antes de la aplicación.
- No utilice Pattex RENEW para cubrir los selladores de acristalamiento. No utilizar sobre soportes bituminosos o materiales que pudieran desprender aceites, plastificantes o solventes que puedan atacar el producto.
- Las desviaciones de color se pueden producir, por ejemplo, debido a la exposición a productos químicos o temperaturas elevadas. Sin embargo, un cambio de color no suele afectar negativamente a las prestaciones técnicas o la durabilidad.
- No usar para aplicaciones que vayan a estar en contacto con alimentos o agua potable.
- No es adecuado para juntas con agua a presión o inmersión permanente en agua (por ejemplo en piscinas y acuarios).
- No adecuado para espejos o piedra natural.
- El envase una vez abierto debe utilizarse antes del periodo de un mes.



Herramienta de aplicación



No necesita herramientas

Rendimiento (metros lineales)



Rendimiento estimado de 5-7m

Limpieza de utensilios



Con agua inmediatamente después de usar

Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 2 mm/ 24h

Interiores / Exteriores



Interiores

Color



Blanco

Formatos

Disponible en envase LDPE de 100 ml con aplicador / tapa y en cartucho de 280ml.



100ml



280ml



Pattex Baño Sano No Más Moho

Silicona sanitaria de primera calidad

Silicona sanitaria de primera calidad protegida contra el moho, para la realización de acabados y sellados de juntas en cuartos de baño



- ▶ Máxima Resistencia al Moho
- ▶ Rápido 1 hora

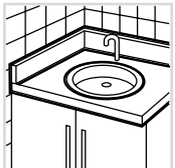
Propiedades

- Elevada Resistencia al Moho
- Larga Duración
- Impermeable
- Rápido

Soportes

- Está perfectamente recomendado para el sellado de juntas en bañeras, duchas, lavabos, encimeras, pies de lavabos, inodoros, muebles, mamparas de ducha, etc.
- Presenta buena adherencia sobre los materiales más comunes en cuartos de baño como puedan ser: cerámica vitrificada o esmaltada, porcelana, vidrio, madera, fibra de vidrio, aluminio anodizado, acero inoxidable...
- No adhiere sobre PE (Polietileno), PP (polipropileno), PTFE (Teflón®).

Aplicaciones



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de bañeras



▪ Sellado de platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: acético
- Densidad: Aprox. 1,04 g/cm³
- Deslizamiento: Aprox. 0 mm
- Formación de piel: Aprox. 10 min. (23 °C, 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización: Aprox. 2-3 mm / 24h. (23 °C, 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Módulo al 100%: Aprox. ≤0,4N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 200% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -40°C a 150°C

Normas y Certificaciones

- Cumple con Ensayo ISO 846 B Nivel 0.

Modo de empleo

- Los soportes deben estar secos, limpios y libres de polvo, grasa, aceite o cualquier resto de contaminantes que pudiera afectar la adhesión. Los soportes deben ser firmes y las pinturas estar perfectamente adheridas.

Aplicación con cartucho de 280 ml:

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúttter". Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, rellenar la junta por completo evitando la formación de burbujas.

Aplicación tubo de 50 ml

- Abrir el tapón y cortar la cánula con ayuda de un "cúttter" u otra herramienta en la medida deseada.
- A continuación proceder a la aplicación.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco.

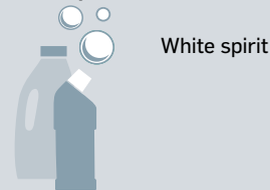
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 3 mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y Transparente

Formatos

Disponible en cartuchos de 280 ml y blister de 50ml



280ml



50ml



Pattex Baños Sano

Baños y Cocinas

Sellador de silicona acética

Sellador de silicona acética de un solo componente. Especialmente formulado para el sellado de baños y cocinas.



Propiedades

- Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente al Moho
- Larga Duración
- Fácil Aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

Soportes

- Vidrio, metal y madera pintados, cerámica, aluminio y plástico*.
- Debido a la gran variedad de soportes, se recomienda realizar una aplicación previa para comprobar la adhesión.
- *Prueba previa requerida.
- No aplicable para polietileno, polipropileno y teflón.

- ▶ Resistente al Moho
- ▶ Larga duración

Aplicaciones



- Sellado de lavabos



- Sellado de encimeras, placas de cocción



- Sellado de fregaderos

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Silicona Acética
- Secado: Reacción con humedad
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15min (23°C, 50 H.R.)
- Tiempo de secado: Aprox. 2-3 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -30°C a +120°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.

Aplicación cartucho de 280 ml

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúttter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, proceder a la aplicación.
- Abrir el tapón y cortar la cánula con ayuda de un "cúttter" u otra herramienta en la medida deseada.
- A continuación proceder a la aplicación.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C

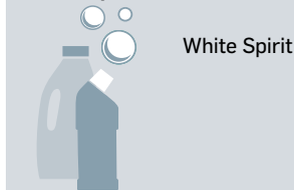
Herramienta de aplicación



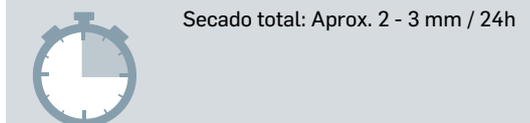
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartuchos de 280 ml y tubos de 50 ml



280ml 50ml



Pattex Baño Sano Anti Moho

La solución para el saneamiento de superficies propensas a la aparición de moho

Especialmente indicado para juntas de silicona, mamparas y azulejos.



► Elimina y previene la formación de moho

Propiedades

- Elimina: es ideal para eliminar las manchas de moho de las áreas afectadas
- Previene: ayuda en el mantenimiento de la limpieza retardando la aparición de moho en las superficies expuestas a la humedad y/o suciedad, evitando su ennegrecimiento

Aplicaciones

- Cortinas de baño, mamparas, azulejos, pavimentos a la intemperie, juntas y soportes antes de ser sellados.

Modo de empleo

- Pulverizar el producto sobre la superficie a sanear. Dejar actuar el producto 10 minutos. A continuación aclarar con abundante agua caliente.
- En caso de manchas persistentes, repetir la aplicación.
- Para aplicaciones en sanitarios de color se aconseja realizar una prueba en una zona poco visible.
- Secar la superficie con un paño seco.

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

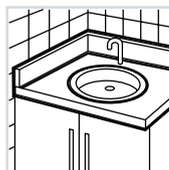
Formatos

Disponible en spray de 500ml



500ml

Aplicaciones



▪ Lavabos



▪ Bañeras



▪ Platos de ducha

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Descubre estas referencias
y muchas más...





Pattex Perfect Casa Universal

Sellador de silicona de un solo componente

Especialmente formulado para sellados de bañeras, duchas, inodoros, cocinas, puertas y ventanas.



Propiedades

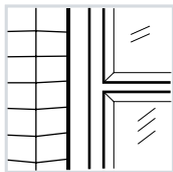
- Interior y Exterior. Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente al Moho
- Multimateriales
- Fácil Aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

Soportes

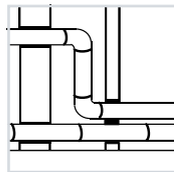
- Cerámica, vidrio, madera, metales pintados, y plásticos*.
- Debido a la gran variedad de soportes, se recomienda realizar una aplicación previa para comprobar la adhesión.
- *Prueba previa requerida. No aplicable para polietileno, polipropileno y teflón.

- ▶ Interior y Exterior
- ▶ Multimateriales

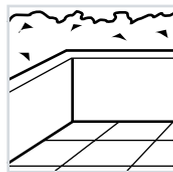
Aplicaciones



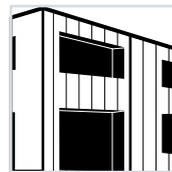
▪ Marco Obra



▪ Junta Dilatación



▪ Junta Conexión



▪ Prefabricados



▪ Cerramientos

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Silicona acética
- Secado: Reacción con humedad
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15min (23°C, 50 H.R.)
- Tiempo de secado: Aprox. 2-3 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -30°C a +120°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.

Aplicación cartucho de 280 ml.

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, proceder a la aplicación.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco.

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpeza de utensilios



White Spirit

Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 2 - 3 mm / 24h

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y transparente

Formatos

Disponible en cartuchos de 280ml y tubos de 50ml



280ml

50ml



Pattex Perfect Casa Grietas y Fisuras

Sellador acrílico

Sellador acrílico en base agua de un solo componente. Especialmente formulado para el sellado de ventanas, marcos, grietas y fisuras.



Propiedades

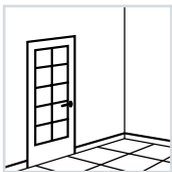
- Interior y Exterior (no adecuado para sellar zonas expuestas a mucha agua o alta humedad)
- Pintable
- Inodoro
- Fácil Aplicación
- Resistente a los UV

Soportes

- Hormigón, cemento, ladrillo, fibrocemento, tejas, escayola, yeso, piedra, madera y materiales porosos en general.

- ▶ Interior y Exterior
- ▶ Pintable

Aplicaciones



- Juntas de poco movimiento medio



- Reparación de grietas



- Sellados interiores en carpintería



- Fijación de molduras de poliestireno expandido

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Resinas acrílicas
- Secado: Evaporación de agua
- Densidad: Aprox. 1,6 g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 15-30 min (23°C, 50 H.R.)
- Tiempo de secado: Aprox. 2 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Elongación de servicio: Max. 15%
- Resistencia térmica: -20°C a 80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.

Aplicación cartucho de 280 ml

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, proceder a la aplicación.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco.

Perfect Casa Grietas y Fisuras Sellado Hogar

Herramienta de aplicación

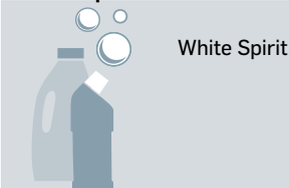


Rendimiento (metros lineales)

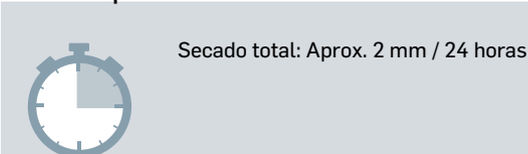


Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartuchos de 280ml



280ml



Pattex Special Materials

Barbacoas y Chimeneas

Sellador refractario en base acuosa

Sellador refractario en base acuosa que tras secado total forma una junta de elevada dureza con una elevada resistencia a la temperatura. Formulado para juntas sin movimientos y que estén sometidas a elevadas temperaturas, incluso expuestas al fuego directo.



Propiedades

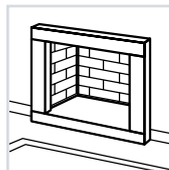
- Resiste el fuego directo.
- Resiste temperaturas extremas de hasta 1000°C (puntualmente hasta 1200°C).
- Interior y Exterior (no exponer al agua directa).
- Buena adherencia sobre la mayoría de soportes en construcción.
- No desprende humos.
- Sin contracción (espesores hasta 10mm).
- Inodoro

- ▶ Resiste el fuego directo
- ▶ Interior y Exterior

Aplicaciones



- Chimeneas, salida de humos



- Sellados de juntas sometidas a fuego directo



- Hornos

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Silicatos
- Densidad Aprox. 1.80 g/cm³
- Temperatura de aplicación: Entre 10°C y 35°C
- Características del Producto Seco
- Densidad Aprox.: 2.0 g/cm³
- Resistencia térmica: Resiste picos de hasta 1200°C

Modo de empleo

- Las superficies deben ser firmes, limpias y secas, libres de polvo y de cualquier resto de contaminantes que puedan afectar la adhesión. En soportes muy absorbentes humedecer un poco la superficie para mejorar la adherencia.

Aplicación cartucho de 500g

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter" u otra herramienta. Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco.

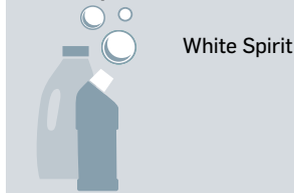
Herramienta de aplicación



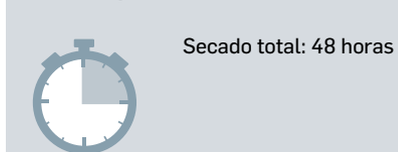
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartuchos de 500g



500g



Pattex GO Baños

Sellador de silicona acética

Sellador de silicona acética de un solo componente especialmente formulado para el sellado de baños y cocinas.



- ▶ Resistente al Moho
- ▶ Fácil Aplicación

Propiedades

- Fácil Aplicación
- Resistente a los rayos UV
- Resistente al Moho
- Resistente al agua y agentes atmosféricos
- Resistente a los productos de limpieza comunes
- No Pintable

Soportes

- Vidrio, metal y madera pintados, cerámica, aluminio y plástico*.
- Debido a la gran variedad de soportes, se recomienda realizar una aplicación previa para comprobar la adhesión.
- *Prueba previa requerida. No aplicable para polietileno, polipropileno y teflón.

Aplicaciones



▪ Sellado de lavabos



▪ Sellado de bañeras



▪ Sellado de platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Silicona Acética
- Secado: Reacción con humedad
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Formación de piel: Aprox. 10min (23°C, 50 H.R.)
- Tiempo de secado: Aprox. 2-3 mm / 24h (23°C, 50 H.R.)
- Temp. de aplicación: Entre 5 y 35°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 20
- Resistencia térmica: -30°C a +120°C

Aplicación

1. Retire la lengüeta de seguridad y la tapa de la boquilla. Girar la boquilla a la posición deseada.
2. Ajustar el dosificador de mínimo a máximo hasta obtener la cantidad de producto deseada.
3. Presionar el gatillo para aplicar el producto. Una vez aplicado, cambiar a mínimo y colocar el tapón.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C.

GO Baños Sellado Hogar

Herramienta de aplicación



Aplicación directa sin pistola

Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



No necesita. El aplicador se puede limpiar directamente con un trapo húmedo

Tiempo de secado



Secado total: Aprox. 2 - 3 mm / 24 h

Interiores / Exteriores



Interiores

Color



Blanco y Transparente

Formatos

Disponible en sistema AIR PULSE 100ml



100ml



La gama de selladores y adhesivos
para el Profesional



EL PODER EN TUS MANOS



Índice **Pattex Profesional**

Soluciones para el profesional

Montaje

Páginas 80 - 82

- Pattex PL600 Pág. 80
- Pattex Montafix Pág. 81
- Pattex PL Premium Pág. 82

Fijación

Página 84 - 87

- Pattex Taco Químico TQ500 Pág. 84
- Pattex Taco Químico TQ900 Pág. 86

Pegado Profesional

Página 88 - 126

- Pattex Nural Universal Pág. 88
- Pattex Nural Metal Pág. 94
- Pattex Nural Saneamientos y Construcción Pág. 99
- Pattex Nural Porcelana y Cerámica Pág. 104
- Pattex Nural Roscas Pág. 105
- Pattex Nural Juntas Pág. 108
- Pattex Nural Plásticos Pág. 114
- Pattex Nural Auto Pág. 115

Sellado Profesional

Página 128 - 176

- Pattex Gama SP Pág. 128
- Pattex Gama 2x2 Mortero Adhesivo Pág. 136
- Pattex Gama Neutra Pág. 138
- Pattex Gama Ácida Pág. 146
- Pattex Gama Acrílica Pág. 158
- Pattex Gama Madera Pág. 162
- Pattex Gama Poliuretano Pág. 164
- Pattex Gama FR: resiste al fuego Pág. 166
- Pattex Gama Refractaria Pág. 168
- Pattex Gama Espuma PU Pág. 170

Complementos

Página 177

- Pattex Pistolas Profesionales Pág. 177

- Datos Logísticos

Páginas 242 - 246



Pattex PL600

Adhesivo de montaje profesional

PL600 es el adhesivo de montaje profesional que permite una fijación rápida y resistente sobre todo tipo de materiales.



- ▶ Agarre inmediato
- ▶ Pegado directo

Propiedades

- Agarre inmediato y extra fuerte (60 Kg/cm²)
- Poder de relleno
- Aplicación directa sin airear
- Superficies porosas y no porosas
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste al agua y temperaturas extremas (Entre -20°C y +80°C)
- Máxima resistencia: 24 horas
- Pintable

Materiales

- Todo tipo de maderas, DM, contrachapados, aglomerado y chapas o sobre cualquier soporte: yeso, escayola, hormigón, ladrillo, piedra, cerámica, corcho, metales, PVC rígido y plástico. No apto para polietileno, polipropileno, porexpan® ni para espejos.

Modo de empleo

- Aplicar producto sobre una de las partes a unir.
- Unir las piezas y presionar durante 30 segundos.

Aplicaciones

Ideal para fijar y montar:

- Paneles, zócalos, rodapiés, perfiles, listones y molduras
- Escaleras y barandillas
- Cajas de luz y enchufes
- Marcos de puertas y ventanas, forrado de armarios
- Rótulos, buzones y placas

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml

Aplicaciones



Pattex Montafix

Adhesivo de montaje

La tecnología más profesional en formato tubo. Adhesivo de montaje que permite una fijación rápida y resistente sobre todo tipo de materiales.



Propiedades

- Agarre inmediato y extra fuerte (60 Kg/cm²)
- Poder de relleno
- Aplicación directa sin airear
- Superficies porosas y no porosas
- Apto para interiores y exteriores
- Resiste al agua y temperaturas extremas (Entre -20°C y +80°C)
- Máxima resistencia: 24 horas
- Pintable

Materiales

- Todo tipo de maderas, DM, contrachapados, aglomerado y chapas o sobre cualquier soporte: yeso, escayola, hormigón, ladrillo, piedra, cerámica, corcho, metales, PVC rígido y plástico. No apto para polietileno, polipropileno, porexpan® ni para espejos.

Modo de empleo

- Aplicar producto sobre una de las partes a unir.
- Unir las piezas y presionar durante 30 segundos.

Aplicaciones

Ideal para montaje y pequeñas reparaciones:

- Zócalos, rodapiés, perfiles, listones, molduras, percheros
- Reparación de muebles
- Cajas de luz y enchufes
- Rótulos, buzones y placas



- ▶ Agarre inmediato
- ▶ Pegado directo

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 75g



75g



Pattex PL Premium

Adhesivo de montaje **extrafuerte** y de Agarre Inmediato. Formulado a base de polímero Flextec sin disolventes.



- ▶ **Agarre Inmediato**
- ▶ **Máxima exigencia (350 kg/m²)**

Formatos

Disponible en cartuchos de 460gr



460g

Propiedades

- Agarre inmediato (hasta 350Kg/m²)
- Adhesivo sin disolventes
- Fuerte
- Aplicación directa
- Multimaterial. Excelente adherencia en la mayoría de los materiales (porosos y no porosos, en todas sus combinaciones)
- No descuelga en superficies verticales.
- Poder de relleno (sin contracción)
- Interior, exterior. Resiste al agua y a la exposición a la intemperie.
- Buena flexibilidad.
- Pintable (prueba previa requerida)

Materiales

- Puede usarse tanto en superficies porosas como en no porosas, en todas sus combinaciones.
- Se adhiere a todo tipo de maderas, metales, piedra, cerámica, yeso, escayola, hormigón, corcho, plástico, poliestireno expandido de alta densidad, Porexpan, Espejos*, Plásticos**, PVC rígido.
- Otros soportes deben ser ensayados previamente.
- Para la colocación de un espejo consultar previamente con el departamento técnico de Henkel Ibérica.

* Espejos calidad según DIN 1238,5.1 y DIN EN 1036. ** No recomendable para la unión de PE, PP o Teflón.

Modo de empleo

- El producto debe utilizarse en temperaturas superiores a 5°C.
- Las superficies donde se aplicará el producto, deben estar limpias, libres de restos de pintura suelta, polvo o cualquier material que pudiera afectar a la adhesión.
- Cortar la boca del cartucho hasta la rosca y enroscar la cánula.
- Cortar la punta superior de la cánula, en diagonal según el diámetro deseado.
- Colocar el cartucho en la pistola y proceder a la aplicación.
- El producto puede ser aplicado en cordones gruesos separados entre sí o por puntos sobre una de las partes a unir.
- Fijar o unir ambas partes presionando firmemente haciendo pequeños movimientos y asegurar que las superficies estén en contacto con el adhesivo, garantizando una buena adhesión.

Aplicaciones

Pattex PL PREMIUM es ideal para el montaje y fijado de:

- Paneles
- Zócalos, rodapiés, perfiles, arrimaderos, listones
- Marcos de puertas y ventanas
- Forrado de armarios
- Molduras decorativas y escuadras
- Cajas y cuadros de electricidad, tapas de luz y pasacables

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Descubre estas referencias
y muchas más...





Pattex TQ500

Taco químico máxima resistencia

Anclaje químico de dos componentes que permite la realización de fijaciones de alta resistencia con resultados óptimos, ya sea sobre material de construcción macizo o hueco. Especialmente indicado para las situaciones en que no se desea someter a tensiones de expansión al soporte (soportes débiles, anclajes cercanos al borde, poca distancia entre anclajes, etc).



Propiedades

- Aplicable con pistola convencional de silicona (cartucho 280ml)
- La resina y el endurecedor no están nunca en contacto en el cartucho evitándose contaminaciones y endurecimientos en el interior
- Aprovechamiento de todo el contenido del cartucho pudiendo volver a ser reutilizado (sustituyendo la cánula mezcladora)
- Perfecta calidad de la mezcla en todo momento
- Curado rápido
- Elevada consistencia del producto, apto para uso en aplicaciones en el techo
- No expande. Apto para realizar anclajes cercanos unos a otros o cercanos al borde del soporte
- No corroe los metales

Soportes

- Todo tipo de materiales de la construcción: Cemento, hormigón, hormigón poroso o ligero, piedra natural, roca sólida, ladrillo hueco o macizo, madera, etc.

Aplicaciones

- Puede ser utilizado para ladrillos con perforaciones verticales >Hz 4 conforme la DIN 105, ladrillos perforados de arenisca calcárea >KSL 4 conforme la DIN 106, bloques huecos de hormigón ligero >Hbl 2 conforme la DIN 18 151 y para bloques huecos de hormigón >Hbn 4 conforme la DIN 18 153.

- ▶ Curado rápido
- ▶ Máxima resistencia
- ▶ Multimateriales

Aplicaciones



▪ Persianas



▪ Maquinas industriales



▪ Vallas



▪ Vigas



▪ Lucos exteriores



▪ Motores

Datos técnicos

- Base: Resina de poliéster en éster de metacrilato. Bicomponente
- Densidad: Aprox. 1,52g/ml (antes de endurecer)
- Curado:

Temperatura	Inicio curado	Curado completo
5°C	25 min.	120 min.
10°C	15 min.	80 min.
20°C	6 min.	45 min.
30°C	4 min.	25 min.
35°C	2 min.	20 min.

- Resistencia a la flexión: 56 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia a la compresión: 108 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia térmica: 80°C (puntualmente 110°C)
- Temperatura óptima de aplicación: 20°C
- Condiciones de almacenamiento: En lugar fresco y seco entre 5°C y 25°C
- Caducidad: 18 meses en envase original perfectamente cerrado (fórmula sin estireno)

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- La superficie deberá estar seca, limpia y consolidada (sin partículas sueltas y fraguado completo del hormigón o mortero).
- Realizar la perforación del tamaño indicado (ver tabla 1).
- Limpiar el orificio de polvo mediante un cepillo o soplado con aire, introducir el tamiz en caso de soportes huecos.
- Las piezas metálicas a anclar deben estar limpias y libres de grasas, aceites u óxidos.

Aplicación del taco químico:

- Colocar la cánula mezcladora en la boquilla del cartucho, colocar el cartucho en la pistola. Presionar hasta obtener un color gris homogéneo de mezcla.
- Introducir la boquilla hasta el fondo del orificio y rellenarlo hasta 2/3 partes del mismo (soportes macizos) o completamente (soportes huecos).
- Introducir el elemento a anclar girándolo lentamente para evitar la formación de burbujas de aire. Si es necesario, se deberá mantener sujeto en un primer momento. La manipulación/ajuste del anclaje se deberá realizar antes del tiempo de inicio de curado.
- Aplicar la carga (ver tabla 2) después del tiempo de curado completo.

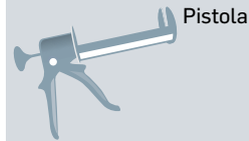
TABLA 1: Parámetros de colocación

	MÉTRICA	M 8	M 10
MACIZO	Diametro de broca (mm)	10	12
	Profundidad de anclaje (mm)	80	90
	Profundidad de agujero (mm)	85	95
	Distancia entre anclajes (mm)	80 (min. 40)	90 (min. 50)
	Distancia al borde (mm)	100 (min. 40)	120 (min. 50)
	Par de apriete (Nm)(hormigón)	Max 10	Max 20
HUECO	Dimensiones interiores tamiz (mm)	13x85	13x85 / 13x130
	Diámetro de broca (mm)	16	16
	Profundidad mínima de taladro (mm)	90	90 / 135
	Mínimo espesor material (cm)	11	11
	Distancia al borde (mm)	25	25

TABLA 2: Resistencia recomendada (kN)

	MÉTRICA	M 8	M 10	
MACIZO	Hormigón > B25	4.7	6.4	
	Hormigón > B15	3.6	5.0	
	Hormigón > B15	1.2	1.2	
HUECO	Ladrillo hueco	Tipo > Htz 4 (Din 105)	0.3	0.3
		Tipo > Htz 6 (Din 105)	0.4	0.4
		Tipo > Htz 12 (Din 105)	0.8	0.8
	Ladrillo hueco silico-calcáreo	Tipo > Htz 4 (Din 106)	0.4	0.4
		Tipo > Htz 6 (Din 106)	0.6	0.6
		Tipo > Htz 12 (Din 106)	0.8	0.8
Ladrillo hormigón ligero	Tipo > Htz 2 (Din 18151)	0.3	0.3	
Ladrillo hormigón	Tipo > Htz 4 (Din 18151)	0.6	0.6	
	Tipo > Htz 4 (Din 18153)	0.6	0.6	

Herramienta de aplicación



Tiempo de secado



Inicio endurecimiento:
6 minutos (a 20°C).
Curado completo:
45 minutos (a 20°C)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Gris

Formatos

Cartucho de 280ml y 380ml, Cánulas: 10 bolsas de 5 uds, Tamices: 10 bolsas de 10 uds (16x85 y 16x130), Tamices a granel 500 uds. Dispensador de 280ml



280ml/380ml



Tamices



Cánulas



Pattex TQ900 Vinylester

Taco químico aplicable en húmedo

Anclaje químico de dos componentes que permite la realización de fijaciones de alta resistencia, incluso en condiciones de humedad, ya sea sobre material de construcción macizo o hueco. Especialmente indicado para las situaciones en que no se desea someter a tensiones de expansión al soporte (soportes débiles, anclajes cercanos al borde, poca distancia entre anclajes, etc.).



- ▶ Aplicable en húmedo
- ▶ Curado rápido
- ▶ Máxima resistencia

Propiedades

- Aplicable en húmedo
- Certificado: Aprobación técnica europea Opción 7 para hormigón compacto y Resistencia al Fuego F120
- Resiste corrosión e inmersión
- Resistencia química en inmersión
- Aplicable con pistola convencional de silicona (cartucho 280ml)
- La resina y el endurecedor no están nunca en contacto en el cartucho evitándose contaminaciones y endurecimientos en el interior
- Aprovechamiento de todo el contenido del cartucho pudiendo volver a ser reutilizado (sustituyendo la cánula mezcladora)
- Perfecta calidad de la mezcla en todo momento
- Curado rápido
- Elevada consistencia del producto, apto para uso en aplicaciones en el techo
- No expande. Apto para realizar anclajes cercanos unos a otros o cercanos al borde del soporte
- No corroe los metales

Soportes

- Todo tipo de materiales de la construcción: cemento, hormigón, hormigón poroso o ligero, piedra natural, roca sólida, ladrillo hueco o macizo, madera, etc.

Aplicaciones

- Aplicable en condiciones de humedad.
- Puede ser utilizado para ladrillos con perforaciones verticales >Hlz 4 conforme la DIN 105, ladrillos perforados de arenisca calcárea >KSL 4 conforme la DIN 106, bloques huecos de hormigón ligero >Hbl 2 conforme la DIN 18 151 y para bloques huecos de hormigón >Hbn 4 conforme la DIN 18 153.

Aplicaciones



- Soportes pesados



- Construcción con hormigón



- Fijaciones bajo el agua

Datos técnicos

- Base: Resina de poliéster en éster de metacrilato. Bicomponente
- Densidad: Aprox 1,51 g/ml (producto mezclado)
- Curado:

Temperatura	Inicio curado	Curado completo
5°C	25 min.	120 min.
10°C	15 min.	80 min.
20°C	6 min.	45 min.
30°C	4 min.	25 min.
35°C	2 min.	20 min.

- Resistencia a la flexión: 17 N/mm² (según EN 196 Parte 1)
- Resistencia a la compresión: 80 N/mm³ (según EN196 Parte 1)
- Resistencia térmica: 80°C (puntualmente 120°C)
- Temperatura óptima de aplicación: 20°C
- Condiciones de almacenamiento: En lugar fresco y seco entre 5°C y 25°C
- Caducidad: 18 meses en envase original perfectamente cerrado (fórmula sin estireno)

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- La superficie deberá estar seca, limpia y consolidada (sin partículas sueltas y fraguado completo del hormigón o mortero).
- Realizar la perforación del tamaño indicado (ver tabla 1).
- Limpiar el orificio de polvo mediante un cepillo o soplado con aire, introducir el tamiz en caso de soportes huecos.
- Las piezas metálicas a anclar deben estar limpias y libres de grasas, aceites u óxidos.

Aplicación del taco químico:

- Colocar la cánula mezcladora en la boquilla del cartucho, colocar el cartucho en la pistola. Presionar hasta obtener un color gris homogéneo de mezcla.
- Introducir la boquilla hasta el fondo del orificio y rellenarlo hasta 2/3 partes del mismo (soportes macizos) o completamente (soportes huecos).
- Introducir el elemento a anclar girándolo lentamente para evitar la formación de burbujas de aire. Si es necesario, se deberá mantener sujeto en un primer momento. La manipulación/ajuste del anclaje se deberá realizar antes del tiempo de inicio de curado.
- Aplicar la carga (ver tabla 2) después del tiempo de curado completo.

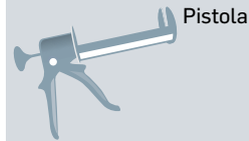
TABLA 1: Parámetros de colocación

	MÉTRICA	M 8	M 10
MACIZO	Diametro de broca (mm)	10	12
	Profundidad de anclaje (mm)	80	90
	Profundidad de agujero (mm)	85	95
	Distancia entre anclajes (mm)	80 (min. 40)	90 (min. 50)
	Distancia al borde (mm)	100 (min. 40)	120 (min. 50)
	Par de apriete (Nm)(hormigón)	Max 10	Max 20
HUECO	Dimensiones interiores tamiz (mm)	13x85	13x85 / 13x130
	Diámetro de broca (mm)	16	16
	Profundidad mínima de taladro (mm)	90	90 / 135
	Mínimo espesor material (cm)	11	11
	Distancia al borde (mm)	25	25

TABLA 2: Resistencia recomendada (kN)

	MÉTRICA	M 8	M 10	
MACIZO	Hormigón > B25	4.7	6.4	
	Hormigón > B15	3.6	5.0	
	Hormigón > B15	1.2	1.2	
HUECO	Ladrillo hueco	Tipo > Htz 4 (Din 105)	0.3	0.3
		Tipo > Htz 6 (Din 105)	0.4	0.4
		Tipo > Htz 12 (Din 105)	0.8	0.8
	Ladrillo hueco silico-calcáreo	Tipo > Htz 4 (Din 106)	0.4	0.4
		Tipo > Htz 6 (Din 106)	0.6	0.6
		Tipo > Htz 12 (Din 106)	0.8	0.8
	Ladrillo hormigón ligero	Tipo > Htz 2 (Din 18151)	0.3	0.3
	Ladrillo hormigón	Tipo > Htz 4 (Din 18151)	0.6	0.6
	Ladrillo hormigón	Tipo > Htz 4 (Din 18153)	0.6	0.6

Herramienta de aplicación



Tiempo de secado



Inicio endurecimiento:
6 minutos (a 20°C).
Curado completo:
45 minutos (a 20°C)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Gris

Formatos

Disponible en cartucho de 280ml



280ml



Pattex Nural 3

Pegamento alta transparencia extra fuerte

Pegamento rápido y extra fuerte, de uso universal, que se mantiene permanentemente transparente.



- ▶ Multiusos
- ▶ Extra fuerte

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 8 horas resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 160 kg/cm² (48 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 7,36 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** transparente
- Se mantiene permanentemente transparente, **no amarillea**

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®.

Aplicaciones

- Pattex Nural 3 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado y mecanizado.

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml

Aplicaciones



Pattex Nural 20

Pegamento universal extra fuerte

Pegamento extra fuerte y de uso universal que permite un tiempo extra de trabajo.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 3 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 4 horas resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 160 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 6,81 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco translúcido en formato tubo

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®.

Aplicaciones

- Pattex Nural 20 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado y mecanizado. Resulta adecuado para aplicaciones en grandes superficies o aplicaciones que requieran un tiempo extra de trabajo.

Aplicaciones



- ▶ Multiusos
- ▶ Tiempo extra de trabajo

Formatos

Disponible en 2 tubos 11ml (blister)



22ml



Pattex Nural 23

Pegamento universal extra fuerte
Pegamento rápido y extra fuerte, de uso universal.



- ▶ Multiusos
- ▶ Rápido: 5 minutos

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 10 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 120 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero) / 140 kg/cm² (4 horas, 23°C, madera) / 190 kg/cm² (4 horas, 23°C, cobre)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 6,02 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** translúcido

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®.

Aplicaciones

- Pattex Nural 23 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado y mecanizado.

Formatos

Disponibile en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml

Aplicaciones



Pattex Nural 44

Adhesivo universal instantáneo

Adhesivo universal instantáneo a base de cianocrilato formulado para obtener una unión fuerte en pocos segundos.



Propiedades

- Transparente. **No amarillea** con el tiempo
- Fluido
- Pega en segundos: el tiempo de pegado depende de la cantidad de producto aplicado, de los materiales a unir y de la humedad
- Resiste hasta 70°C

Materiales

- Se adhiere a cristal, vidrio, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato expandido). No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®.



► Rápido: 3 segundos

Formatos

Disponible en tubo de 3g (blister) y botella de 20g (blister)



3g/20g

Aplicaciones





Pattex Nural 45

Adhesivo universal bicomponente

Adhesivo universal bicomponente a base de cianoacrilato de etilo, instantáneo y con elevada capacidad de relleno de holguras, formulado para obtener una unión fuerte en multitud de materiales.



- ▶ Instantáneo
- ▶ Extra Fuerte
- ▶ Capacidad de relleno

Propiedades

- Translúcido
- Viscosidad: gel tixotrópico
- Resistencia a tracción final: Hasta 210Kg/cm² (ISO 4587, Acero, 22°C, 24h)
- Resistencia Temperatura: De -20°C hasta +80°C.
- Poder de relleno: holguras de hasta 5mm
- No contiene disolventes y no altera su volumen tras endurecer
- Resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales.

Modo de empleo

- Las superficies a unir deben estar secas y limpias de polvo y grasa. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona.
- Desenroscar el tapón e insertar la cánula mezcladora. El producto se aplica directamente desde la jeringa con la ayuda del émbolo. Desechar los primeros 1-2cm que salen de la boquilla.
- Aplicar la mezcla del adhesivo en una de las superficies a pegar.
- Unir las piezas entre sí manteniéndolas presionadas hasta la fijación del adhesivo.
- Cerrar la jeringa con el tapón después de usarla y guardar en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

Aplicaciones

- Pega, rellena y repara instantáneamente de forma permanente multitud de sustratos incluso con holguras de unión, superficies de contacto irregulares y de difícil acceso.
- Se adhiere a metal (hierro, acero, acero inoxidable, aluminio, cobre, latón), goma (caucho, nitrilo, neopreno), plásticos (ABS, policarbonato, poliamida, PVC), madera, cerámica y cuero.
- No apto para polietileno, polipropileno ni teflón®.

Formatos

Disponible en jeringa de 11g



11g

Aplicaciones



Pattex Extreme Pro

Pegamento extra fuerte

Pegamento de nueva generación, de fuerza extraordinaria, translúcido y extra rápido para pegar y reparar de forma permanente la mayoría de materiales.



Propiedades

- **Fuerza Extrema:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm² (Según Norma EN-1465)
- Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto al cabo de 4 horas: madera: 140 kg/cm² / cobre: 190 kg/cm² / acero: 200 kg/cm²
- **Extra Rápido:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C. En uniones sometidas a grandes esfuerzos, se recomienda no sobrepasar +60°C
- **Resiste condiciones extremas:** resiste al agua, al lavavajillas, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- Translúcido

Materiales

- **Pega prácticamente todo:** cristal, vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, mármol, piedra, metales, corcho, fibra de vidrio, cartón, tejidos, fieltro y plásticos (PVC, metacrilato, baquelita, policarbonato, poliamida, formica®, poliuretano y porexpan®). No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®.

Aplicaciones



- ▶ Extra fuerte
- ▶ Rápido

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml



Pattex Nural 21

Soldadura metálica en frío

Soldadura reparadora en frío, de gran resistencia, formulada en especial para pegar y reparar metales.



► Máxima fuerza

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 40 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 3 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 12 horas resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 160 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Rigidez dieléctrica (UNE 53030):** 10,5kv/mm
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 6,43 x 10⁻⁵
- **Coefficiente de conductividad térmica:** (UNE 92202) 0,15kcal/h.m.°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris
- Los tiempos de mezcla y manipulación pueden acelerarse si se mezcla gran cantidad de producto

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol y cemento.

Aplicaciones

- Pattex Nural 21 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado y pintado. Resulta idóneo para tapan grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas metálicas.

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister), blister 120ml y lata de 1 kg



22ml



120ml



1kg

Aplicaciones



Pattex Nural 27

Soldadura metálica en frío

Soldadura reparadora en frío, rápida (5 minutos), de gran resistencia, formulada en especial para pegar y reparar metales.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 4 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 120 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero) / 170 kg/cm² (4 horas, 23°C, cobre)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Coefficiente de dilatación:** (UNE 53126) 4,75 x 10⁻⁵
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris

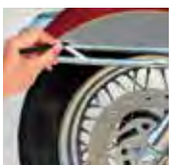
Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol, cemento, y uralita.

Aplicaciones

- Pattex Nural 27 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado y pintado. Resulta idóneo para tapar grietas y fugas en tuberías, depósitos y piezas metálicas.

Aplicaciones



► Rápido: 5 minutos

Formatos

Disponible en 2 tubos 11ml (blister) y blister 120 ml



22ml



120ml



Pattex Nural 30

Sellador para temperaturas extremas

Masilla adhesiva formulada en especial para aplicaciones sometidas a temperaturas extremas. Resiste hasta 1000°C.



► Resiste hasta 1000°C

Propiedades

- **Resistencia térmica:** hasta 1000°C
- **Color del producto:** negro
- **Desmontable:** permite la limpieza de chimeneas y tubos

Modo de empleo

- Las superficies deben estar limpias de polvo, grasa, óxido o arenilla.
- Humedecer con agua las partes a reparar para aplicar mejor el producto.
- Extender el producto sobre la superficie apretando fuertemente con la espátula para lograr la máxima adherencia.
- Poner la instalación en marcha (el calor acelera el endurecimiento del producto).

Aplicaciones

- Sellado de uniones, grietas o fisuras que tengan que soportar altas temperaturas.
- No utilizar sobre superficies permanentes húmedas o mojadas.

Formatos

Disponible en 1 tubo de 140g (blister)



140g

Aplicaciones



Pattex Nural 34

Masilla reconstructora de metales

Masilla adhesiva especial para restaurar piezas metálicas. Se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida (Dureza Shore D:78). Tiempo extra de trabajo.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 4 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 50 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol, cemento, y uralita.

Aplicaciones

- Pattex Nural 34 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, mecanizado y pintado.

Aplicaciones



► Tiempo extra de trabajo

Formatos

Disponible en pastillas de 50g (blister) y tarrina 700g.



50g



700g



Pattex Nural 43

Masilla reconstructora de metales

Masilla adhesiva rápida, especial para restaurar piezas metálicas. Se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida.



► Rápida: 5 minutos

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 30 minutos resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 60 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris metalizado
- **Fórmula:** contiene partículas metálicas

Materiales

- Se adhiere a hierro, acero, acero inoxidable, acero cromado, acero niquelado, aluminio, cobre, latón, estaño y plomo. También es adecuado para vidrio, cristal, fibra de vidrio, plásticos, madera, mármol, cemento, y uralita.

Aplicaciones

- Pattex Nural 43 pega, repara, reconstruye y rellena (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado.

Formatos

Disponible en barra 48g (blister)



48g

Aplicaciones



Pattex Nural 10

Masilla reparadora fontanería y calefacción

Masilla epoxi rápida para reparar y restaurar todo tipo de material de obra, conducciones metálicas y de PVC.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 3 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 15 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 50 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris metalizado
- Una vez endurecido, el producto puede ser lijado, limado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado

Materiales

- Se adhiere a aluminio, cobre, acero, estaño, PVC, fibra de vidrio, madera, cerámica, piedra artificial, piedra, hormigón, porcelana y gresite.

Aplicaciones

- Pattex Nural 10 pega, repara, reconstruye y sella de forma permanente. Especialmente adecuado para reparaciones en radiadores, canales, tuberías de evacuación de aguas residuales, tuberías de alimentación de agua y conducciones de refrigeración.

Aplicaciones



- ▶ Masilla rápida
- ▶ Resiste temperatura

Formatos

Disponible en tubo de 110g

Presentación

Disponible en caja expositora de 12 uds.



110g



Pattex Nural 22

Cemento reparador bajo el agua

Cemento adhesivo formulado en especial para pegar y reparar materiales húmedos, que endurece incluso sumergido en agua.



► Incluso bajo el agua

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 30 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 2 horas (aplicado fuera del agua) o 3 horas (aplicado dentro del agua)
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 100 kg/cm² (aplicado fuera del agua) o 60 kg/cm² (aplicado dentro del agua) Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 100 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero) 80 kg/cm² endurecido dentro del agua
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** gris-beige
- Los tiempos de mezcla y manipulación pueden acelerarse si se mezcla gran cantidad de producto

Materiales

- Se adhiere a uralita, hormigón, cemento, gres, mármol, piedra, cerámica, porcelana, hierro, cobre y todo tipo de metales, PVC y otros plásticos.

Aplicaciones

- Pattex Nural 22 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado. Se puede usar en tuberías y desagües.

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22g

Aplicaciones



Pattex Nural 26

Cemento reparador para construcción

Cemento adhesivo de alta resistencia, especial para pegar y reparar materiales de obra.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 3 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 100 kg/cm². Esta resistencia permite lijar, mecanizar o taladrar el producto
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 130 kg/cm² (12 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco

Materiales

- Se adhiere a cemento, hormigón, piedra, gres, porcelana, loza, sanitarios y todo tipo de material de obra. También se adhiere sobre materiales metálicos, madera y fibra de vidrio.

Aplicaciones

- Pattex Nural 26 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado. Resulta adecuado para aplicaciones que requieran un tiempo extra de trabajo.

Aplicaciones



► Tiempo extra de trabajo

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml



Pattex Nural 35

Masilla reconstructora de construcción

Masilla adhesiva especial para restaurar piedra, piedra artificial, hormigón y todo tipo de materiales de obra. Resulta idóneo para reconstruir trozos o partes que puedan faltarle a una pieza o superficie.



► Tiempo extra de trabajo

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 1 hora para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 4 horas
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 6 horas resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 50 kg/cm² (24 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco

Materiales

- Se adhiere a mármol, cerámica, piedra, hormigón, gres y porcelana. También se adhiere a metales, madera y fibra de vidrio.

Aplicaciones

- Pattex Nural 35 pega, repara, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado.

Formatos

Disponible en Pastillas de 50g (blister)



50g

Aplicaciones



Pattex Nural 36

Masilla reparadora para saneamiento

Masilla adhesiva para restaurar y reparar todo tipo de materiales de obra y conducciones metálicas o de PVC, que adhiere sobre superficies húmedas y endurece incluso bajo el agua.



Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 15 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 1 hora
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 12 horas resiste 30 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 60 kg/cm² (48 horas, 23°C, acero)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** blanco

Materiales

- Se adhiere a mármol, cerámica, piedra, piedra artificial, hormigón, metales, madera, PVC y fibra de vidrio.

Aplicaciones

- Pattex Nural 36 pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, mecanizado, taladrado y pintado.

Aplicaciones



- ▶ Endurece bajo el agua

Formatos

Disponible en barra de 48g (blister)



48g



Pattex Nural 2

Reparador de esmalte y porcelana

Esmalte blanco de fácil aplicación para reparar pequeños desconchados, golpes y rozaduras en superficies esmaltadas y cerámicas.



► Blanco brillante

Propiedades

- La superficie rayada, desportillada o gastada debe estar seca y limpia de polvo y grasa. Para ello puede limpiarse con alcohol o acetona
- Aplicar una capa fina y uniforme de Pattex Nural 2 con el pincel aplicador. Evitar que el pincel esté saturado de producto antes de hacer la aplicación
- El producto estará seco al tacto en unos 10 minutos. (Se recomienda dejarlo secar durante 2 horas si se ha de aplicar una segunda capa)
- Para conseguir la máxima dureza dejarlo secar durante 24 horas
- Cerrar bien el frasco después de usarlo y guardar en lugar fresco y seco

Aplicaciones

- Electrodomésticos, neveras, lavadoras, cocinas, bañeras, lavabos, armarios esmaltados, vajillas y porcelanas.

Características técnicas

- Seco al tacto en 10 minutos
- Blanco brillante
- Permanece blanco. No amarillea
- Resistente al agua caliente
- Resiste el frío y el calor
- Resiste a los limpiadores habituales

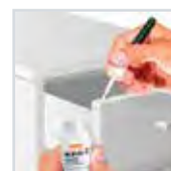
Formatos

Disponible en botella de 50g (blister)



50g

Aplicaciones



Pattex Nural 50

Fijador roscas metálicas

Fijador de tornillos y tuercas metálicas. Soporta tracciones extremas.



Propiedades

- **Color del producto:** rojo
- **Peso específico:** 1,1g/ml
- **Viscosidad:** 600-800 m Pa.s.
- **Holgura óptima:** 0,05 mm o menor
- **Tiempo de endurecimiento:** 20 minutos
- **Tiempo hasta alcanzar la resistencia máxima:** 12 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- **Par de aflojamiento:** 17Nm
- **Par residual:** 17Nm
- Resiste a temperaturas entre -60°C y +150°C
- **Resistencia a líquidos:** aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Aplicaciones

- Fijación de tornillos, espárragos, pernos, tuercas, casquillos, cojinetes, retenes, anillos, rodamientos, tapones, ejes, poleas, bulones y demás elementos de fijación en bloque, culata, carburador, transmisión, embrague, dirección, engranajes, diferencial, frenos, bombas de aceite y gasolina, dinamo y alternador.
- No sólo sirve como fijador sino que además actúa como un excelente sellador de uniones roscadas y acoplamientos.



► Soporta tracciones extremas

Formatos

Disponible en tubo de 10 ml (blister)



10ml

Aplicaciones





Pattex Nural 51

Fijador roscas metálicas

Fijador de tornillos y roscas metálicas para evitar su aflojamiento.



► Fijación media: par de aflojamiento 24Nm

Propiedades

- **Color del producto:** azul
- **Peso específico:** 1,1g/ml
- **Viscosidad:** 2000-2500 m Pa.s.
- **Holgura óptima:** 0,05 mm o menor
- **Tiempo de endurecimiento:** 20 minutos
- **Tiempo hasta alcanzar la resistencia máxima:** 3 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- **Par de aflojamiento:** 24Nm
- **Par residual:** 24Nm
- Resiste a temperaturas entre -60°C y +150°C
- **Resistencia a líquidos:** aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Materiales

- **Materiales activos:** acero, hierro, cobre, bronce, latón.
- **Materiales inactivos:** acero inoxidable, hierro galvanizado. Sobre estos materiales el endurecimiento es más lento y la resistencia final menor. No recomendado para plásticos ni cerámica.

Aplicaciones

- Es especialmente adecuado para pernos de bombas y motores, tuercas de balancines, tornillos de carcasas, y siempre que se prevea un posible desenroscado con herramientas manuales.
- No sólo sirve como fijador, sino que además actúa como un excelente sellador de uniones roscadas y acoplamientos.

Formatos

Disponible en bote de 50ml



50ml

Aplicaciones



Pattex Nural 53

Fijador roscas metálicas

Fijador de tornillos y roscas metálicas para evitar su aflojamiento debido a la vibración.



Propiedades

- **Color del producto:** verde
- **Peso específico:** 1,1g/ml
- **Viscosidad:** 400-600 m Pa.s.
- **Tiempo de endurecimiento:** 20 minutos
- **Tiempo hasta alcanzar la resistencia máxima:** 6 horas. Temperaturas por debajo de 15°C alargan estos tiempos considerablemente
- **Par de aflojamiento:** 40Nm
- **Par residual:** 57Nm
- Resiste a temperaturas entre -60°C y +150°C
- **Resistencia a líquidos:** aceite motor hasta 130°C, líquido de refrigeración hasta 90°C, gasolina, agua y disolvente usuales

Materiales

- **Materiales activos:** acero, hierro, cobre, bronce, latón.
- **Materiales inactivos:** acero inoxidable, hierro galvanizado. Sobre estos materiales el endurecimiento es más lento y la resistencia final menor. No recomendado para plásticos ni cerámica.

Aplicaciones

- Es especialmente adecuado para condiciones de servicio exigentes: husillos en carcasas de motor, tuercas de husillos en carcasas de bombas y otros elementos de fijación donde se requiera máxima resistencia.

Aplicaciones



- ▶ **Fijación extrema: par de aflojamiento 40Nm**

Formatos

Disponible en bote de 50 ml



50ml



Pattex Nural 16

Complemento de juntas mecanizadas
Hermético universal que complementa todo tipo de juntas.



Propiedades

- Rellena poros y ralladuras
- Evita la corrosión en juntas entre metales
- No endurece
- Soporta temperaturas desde -40°C +160°C
- Resiste al agua, aceite, disolventes y mezclas anticongelantes / refrigerantes
- Fácil de desmontar y limpiar (alcohol o disolvente universal)
- No contiene silicona

► No endurece

Formatos

Disponible en tubo de 60 ml (estuche)



60ml

Aplicaciones



Pattex Nural 28

Sustituto universal de juntas

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.



Propiedades

- **Color del producto:** naranja
- **Peso específico:** 1,03g/ml
- **Tipo de reticulación:** acética
- **Formación de piel:** 12-20 minutos
- **Velocidad de reticulación:** 3mm/24h
- **Contracción de volumen:** menor del 5%
- **Resistencia a la rotura (DIN 53504):** 11 kg/cm²
- **Alargamiento de la rotura (DIN 53504):** 500%
- **Dureza Shore A (DIN 53505):** 20-25
- **Resistividad eléctrica (DIN 53482):** 1,4. 105 ohm.cm
- **Rigidez dieléctrica (DIN 53481):** 42 kv/mm
- **Constante dieléctrica (DIN 53483):** 2,5
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C
- Resiste al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anti-congelantes.

Aplicaciones

- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, goma y papel.
- Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y cajas de cambio.
- Rellena poros y ralladuras.

Aplicaciones



► Resiste aceite y temperatura

Formatos

Disponible en tubo de 40 ml (blister y estuche) y 75 ml (estuche)



40ml



40ml



75ml



Pattex Nural 29

Sellador de tubos de escape

Masilla formulada en especial para el sellado de uniones, grietas o fisuras que tengan que soportar altas temperaturas. Especial para el montaje de tubos de escape. El producto resiste temperaturas hasta de 1000°C.



Propiedades

- Las superficies deben estar limpias de polvo, grasa, óxido o arenilla.
- Humedecer con agua las partes a reparar.
- Extender el producto sobre la superficie apretando con una espátula para conseguir la máxima adherencia.
- Poner el motor en marcha (el calor acelera el endurecimiento del producto).

Consejos prácticos

- En la reparación de grandes agujeros, se recomienda aplicar un vendaje de malla metálica sobre el agujero y aplicar el producto sobre la malla metálica. Manténgase el tubo bien cerrado después de usar.

► Resiste hasta 1000°C

Formatos

Disponible en tubo de 140g (estuche)



140g

Aplicaciones



Pattex Nural 60

Sustituto universal de juntas

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.



Modo de empleo

- **Color del producto:** negro
- **Peso específico:** 1,03g/ml
- **Tipo de reticulación:** acética
- **Formación de piel:** 12-20 minutos
- **Velocidad de reticulación:** 3mm/24h
- **Contracción de volumen:** menor del 5%. Tras curado completo (7 días)
- **Resistencia a la rotura** (DIN 53504): 11 kg/cm²
- **Alargamiento de la rotura** (DIN 53504): 500%
- **Dureza Shore A** (DIN 53505): 20-25
- **Resistividad eléctrica** (DIN 53482): 1,4. 105 ohm.cm
- **Rigidez dieléctrica** (DIN 53481): 42 kv/mm
- **Constante dieléctrica** (DIN 53483): 2,5
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C
- Resiste al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anti-congelantes



Aplicaciones

- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, goma y papel.
- Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y cajas de cambio.
- Rellena poros y ralladuras.

► Resiste aceite y temperatura

Aplicaciones



Formatos

Disponible en tubo de 40ml (estuche)



40ml



Pattex Nural 61

Sustituto universal de juntas

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción e industria. Su fórmula a base de silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad.



Propiedades

- **Color del producto:** aluminio
- **Peso específico:** 1,03g/ml
- **Tipo de reticulación:** acética
- **Formación de piel:** 12-20 minutos
- **Velocidad de reticulación:** 3mm/24h
- **Contracción de volumen:** menor del 5%. Tras curado completo (7 días)
- **Resistencia a la rotura** (DIN 53504): 11 kg/cm²
- **Alargamiento de la rotura** (DIN 53504): 500%
- **Dureza Shore A** (DIN 53505): 20-25
- **Resistividad eléctrica** (DIN 53482): 1,4. 105 ohm.cm
- **Rigidez dieléctrica** (DIN 53481): 42 kv/mm
- **Constante dieléctrica** (DIN 53483): 2,5
- Flexible y estable a temperaturas desde -40°C hasta +180°C
- Resiste al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anti-congelantes

► Resiste aceite y temperatura

Aplicaciones

- Reemplaza las juntas de corcho, fieltro, goma y papel.
- Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y cajas de cambio.
- Rellena poros y ralladuras.

Formatos

Disponible en tubo de 40ml (en blister y estuche)



40ml



40ml

Aplicaciones



Pattex Nural 62

Sustituto universal de juntas

Sustituto universal de juntas especialmente formulado para automoción e industria. También es apto como complemento de juntas para mejorar la hermeticidad. Su fórmula a base silicona ha sido desarrollada para lograr una excepcional resistencia al aceite y una adecuada elasticidad. Formato diseñado para lograr una máxima precisión.



Propiedades

- **Color del producto:** negro
- **Peso específico:** 1.3g/ml
- **Tipo de reticulación:** neutra
- **Formación de piel:** Aprox. 25 minutos (el tiempo puede variar en función de la temperatura y humedad relativa)
- **Velocidad de reticulación (23°C, 50%H.R.):** Aprox. 2-3mm/ 24h
- **Contracción de volumen (iso 1675)** Aprox. 3 - 5%
- **Resistencia a la rotura (iso 37):** Aprox. 15 kg/cm²
- **Alargamiento de la rotura (iso 37):** Aprox. 300%
- **Dureza Shore A (iso 868):** Aprox. 27
- **Resistividad eléctrica (IEC 60093):** 15 kg/cm²
- Resistencia técnica de -60°C a +200°C. Puntual hasta 250°C
- Permanentemente flexible
- Alta resistencia al aceite mineral y sintético y mezcla de agua/glicol
- Resistente al agua, vapor, aceite, líquidos de transmisión y anticongelante (excepto gasoil y gasolina)

Aplicaciones

- Apto como complemento de juntas para mejorar la hermeticidad. Rellena poros y ralladuras.
- Sella pequeñas imperfecciones en las juntas.
- Sustituye juntas de corcho y papel.
- **Aplicaciones típicas:** camiones, colectores de admisión, caja de cambios, cárter del aceite, tapa de la cadena de distribución, alojamiento de la transmisión, bombas de agua y de aceite, tapa termostato, intercambiadores de calor, termostato, protección y aislamiento de las cajas eléctricas.

Aplicaciones



- ▶ Resiste aceite y temperatura

Formatos

Disponible en envase de 100ml



100ml



Pattex Nural 92

Pegamento reparador de plásticos

Adhesivo rápido y translúcido, de gran resistencia, especial para pegar y reparar la mayoría de los plásticos.



► Rápido: 5 minutos

Propiedades

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto
- **Tiempo de manipulación:** 10 minutos
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm²
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 115 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero) / 50 kg/cm² (4 horas, 23°C, plásticos como PVC rígido y ABS)
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- **Color del producto:** translúcido

Materiales

- Se adhiere a PVC, ABS, metacrilato, formica, baquelita, poliuretano expandido, poliestireno, skay, nylon, hule y telas plastificadas. También se adhiere a otros materiales metálicos, madera, cerámica y vidrio. No es apto para polietileno, polipropileno, ni teflón®.

Aplicaciones

- Pattex Nural 92 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, tratado, y mecanizado.

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml

Aplicaciones



Pattex Nural 1

Limpia radiadores

Limpia en profundidad sin atacar los metales.



Modo de empleo

- Vaciar el circuito de refrigeración.
- Aclarar el circuito añadiéndole agua limpia y vaciándolo de nuevo.
- Rellenar de nuevo el circuito con agua limpia y añadirle la dosis de Pattex Nural 1.
- Poner el motor en marcha un mínimo de 30 minutos, vaciar y aclarar hasta que salga toda la suciedad o con el motor parado, mantener el producto en el circuito de 12 a 24 horas y a continuación vaciar y aclarar hasta que salga el agua limpia.
- Rellenar nuevamente con agua.

Consejos prácticos

- En circuitos muy sucios poner el motor en marcha durante 1 hora o mantener el producto en el circuito con el motor apagado de 24 a 48 horas.
- Para preservar el circuito de posibles fugas, formación de óxido y cal añadir Pattex Nural 70 después de la limpieza (tapafugas, antioxidante, anticalcáreo, anticavitante y lubricante).



► Alto poder desincrustante

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 240ml y bidón de 1,5l



240ml/1,5l



Pattex Nural 5

Adhesivo especial para retrovisores

Dosis para una aplicación.



► Monodosis

Modo de empleo

- El estuche se compone de un tubo de adhesivo (parte A) y una malla de nylon (parte B). La malla está impregnada en activador y mide 40mm x 40mm.
- Extraer el soporte, si viniera con el espejo retrovisor.
- Marcar exactamente por el exterior el lugar correcto donde va a colocarse el soporte.
- Eliminar todo el residuo del adhesivo anterior que pudiera quedar en el soporte o en el parabrisas con una cuchilla. Antes de manejar la malla con activador comprobar que las manos estén exentas de suciedad. Medir el soporte y cortar la malla al tamaño requerido.
- Cortar la boquilla del tubo (parte A) y aplicar el producto de forma uniforme sobre el soporte de modo que todo el área quede cubierta.
- Con cuidado, colocar la malla sobre el adhesivo del soporte.
- Asegurarse de que el soporte está en la posición correcta y colocarlo sobre el parabrisas en la posición señalada previamente.
- Mantener el soporte apretado contra el parabrisas por lo menos 30 segundos.
- Antes de colocar el brazo del espejo retrovisor dejar que el adhesivo endurezca durante 15 minutos.

Formatos

Disponible en monodosis 0,5ml + rejilla (blister)



0,5ml

Aplicaciones



Pattex Nural 25

Pegamento extra fuerte auto

Pegamento translúcido, de gran resistencia y máxima rapidez formulado para pegar y reparar la mayoría de materiales del automóvil. Resiste las vibraciones del automóvil.



Modo de empleo

- **Tiempo de mezcla:** se dispone de 2 minutos para mezclar y aplicar el producto.
- **Tiempo de manipulación:** 10 minutos.
- **Tiempo de endurecimiento:** al cabo de 1 hora resiste 100 kg/cm².
- **Resistencia a tracción por cizalla** (según norma EN 1465): 120 kg/cm² (4 horas, 23°C, acero).
- **Resistencia a la temperatura:** desde -30°C hasta +150°C
- **Resistencia a líquidos:** resistente al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos.
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer.
- **Color del producto:** translúcido.

Aplicaciones

- Pattex Nural 25 pega, repara y rellena de forma permanente. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado y mecanizado.

Observaciones

- Se adhiere a chapa, todo tipo de metales, vidrio, fibra de vidrio, madera, goma, cuero, tejidos y plásticos (ABS, PVC, poliuretano, poliamida y poliéster). No es apto para polietileno, polipropileno ni teflón®.

Aplicaciones



► Rápido: 5 minutos

Formatos

Disponible en 2 tubos de 11ml (blister)



22ml



Pattex Nural 70

Tratamiento circuito refrigeración

Tapafugas para radiadores que evita pérdidas de agua y sobrecalentamiento del motor. No obstruye.



► No obstruye

Modo de empleo

- Protege de la oxidación y corrosión, evitando la formación de incrustaciones de cal y lubricando la bomba del agua. Repara las fugas internas (hacia la cámara de explosión o al aceite a través del cilindro o camisa, junta de culata, etc.) y las externas (a través del radiador, calefacción, bloque, culata, manguitos, etc.).

Modo de empleo

- Añadir Pattex Nural 70, con el motor parado, por el tapón del radiador, y si no lo hubiera, por el depósito de expansión haciendo caer todo el granulado sólido. Si el granulado estuviera demasiado duro puede ablandarse añadiendo un poco de agua y triturrándolo.
- Poner el motor en marcha hasta que se caliente (tiempo mínimo: 30 minutos) y permita circular el producto a través de todo el circuito, radiador, bloque y calefacción, abriendo esta última durante unos minutos.

Observaciones

- Se recomienda limpiar el circuito previamente con Pattex Nural 1 y renovar el líquido refrigerante antes de añadir una dosis de Pattex Nural 70. No debe retirarse el producto después de su utilización.
- Utilizar Pattex Nural 70 en circuitos con conductos superiores a 0,5mm de paso.
- Pattex Nural 70 no es apta para reparar fugas superiores a 0,8mm de paso.
- Para cualquier uso especial consultar previamente con el Servicio de Asistencia Técnica de Henkel.

Formatos

Disponible en lata de dosis 8l, dosis de 8 a 12l, dosis de 12 a 30l y dosis de 30 a 50l.



8l/8-12l/12-30l/30-50l

Aplicaciones



Pattex Nural 1001

Lubricante aflojatodo

Lubrica, expulsa la humedad y protege de la oxidación.



Aplicaciones

- **En el hogar:** bicicletas, coches de niños, máquinas de coser, bisagras, herramientas, cerraduras, carretes de pesca.
- **En el coche:** motores húmedos o mojados, ventilador, instalación eléctrica, dinamo, conexiones, delco, bujías, batería, bisagras, chasis, tornillos de ruedas.
- **En la industria:** eléctrica (generadores, cuadros de distribución, etc.), naval (motores fueraborda, disolución de salitre en tornillos, espárragos, piezas agarrotadas).



► Eficacia inmediata

Aplicaciones



Formatos

Disponible en envase aerosol de 150ml



150ml



Pattex Nural 5000

Limpiador de circuito: carburador cámara de explosión

Limpiador del circuito: carburador cámara de explosión que aumenta la compresión, el reprís y economiza la gasolina y el aceite.



- ▶ Aumenta compresión y reprís

Modo de empleo

Limpeza sin desmontar el carburador:

- Con el motor parado y caliente desmontar el filtro de aire.
- Rociar Pattex Nural 5000 en el interior del carburador (venturis, mariposa, difusores, etc.) y dejar un tiempo para ablandar la suciedad.
- Apretar el tornillo de ralentí.
- Poner el motor en marcha y no dar acelerones.

Para una limpieza más profunda de todo el circuito:

- Desmontar el chicler de baja (ralentí) y por su orificio aplicar intermitentemente Pattex Nural 5000. Limpiar chicler y montar. Repetir la misma operación en el otro chicler de baja.
- Aplicar intermitentemente Pattex Nural 5000 a los emulsionadores a través de los frenos de aire y rociar el resto de envase, de nuevo, en el interior del carburador. Parar el motor cuando el envase se vacíe. Ajustar el ralentí.

Aplicaciones

- Elimina la suciedad en venturis, difusores, pulverizadores y palomillas del carburador.
- Despega los segmentos agarrotados por carbonilla, sobrecalentamientos, falta de aceite, etc.
- Limpia de carbonilla el sistema de admisión, guías de válvulas y cámara de explosión (cabeza de pistones, paredes y cilindro).
- No apto para coches con sistemas de inyección.

Formatos

Disponible en aerosol de 300 ml



300ml

Aplicaciones



Pattex Nural 200

Limpiainyectores (Diesel y gasolina)

Aditivo para la limpieza y el mantenimiento del sistema de inyección.



Propiedades

- Limpia y mantiene el circuito de alimentación, inyectores, válvulas y cilindros.
- Protege contra la oxidación y favorece la lubricación del sistema.
- Reduce el consumo de combustible.
- Reduce la emisión de gases contaminantes y humos negros al medio ambiente.
- Mejora el arranque en frío, evita tirones y mantiene un ralentí estable.
- Previene la formación de depósitos de suciedad.

Modo de empleo

- Limpieza profunda: Añadir todo el contenido de la botella en un depósito con al menos 15 litros de combustible.
- Mantenimiento periódico: Añadir todo el contenido de la botella en un depósito de 50-70 litros lleno de combustible cada 3000-4000 km.
- Para más información consultar la hoja técnica de producto o con el Servicio de Asistencia Técnica.



- ▶ Aumenta el rendimiento del motor
- ▶ Reduce el consumo

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 300 ml



300ml

300ml



Pattex Nural 15

Cinta selladora autovulcanizable

Al aplicarse alrededor de una superficie, la cinta se vulcaniza e instantáneamente sella y protege la zona frente a fugas.



- ▶ Fácil de eliminar
- ▶ Sellado rápido y efectivo

Propiedades

- Resistencia a temperatura: desde -50°C a +260°C.
- Elevada Elasticidad: Hasta un 300%
- Resistente al agua y a los ralloos UV

Modo de empleo

- Separe 5-10 cm del plástico protector.
- Enrolle la cinta sobre la fuga o superficie a proteger, estírala 2-3 veces su longitud. Asegurese de solapar la cinta varias veces sobre la misma zona para permitir que se funda.
- La cinta formará una masa compacta, estanca, impermeable y aislante.

Aplicaciones

- Pensado para hacer reparaciones de emergencia en manguitos de radiador, tuberías, conductos, mangueras...
- Ideal para aplicaciones de protección y aislamiento en general
- Aplicable sobre superficies húmedas

Formatos

Disponible en cinta de 4,27 m.



4,27m

Aplicaciones



Pattex Nural 77

Tapafugas líquido

Ideal para sellar y taponar pequeños poros o grietas en cualquier parte del sistema de refrigeración.



Propiedades

- Compatible con líquidos anticongelantes.
- Tratamiento rápido y sencillo.
- No ataca gomas ni elastómeros.
- Con un bote de 250 ml se puede tratar un sistema de refrigeración de hasta 8 litros.

Modo de empleo

- Agitar el producto antes de su uso. Con el motor apagado verter el tapafugas por el tapón del radiador, o si no lo hubiera, por el depósito del líquido refrigerante, y a continuación cerrar de nuevo el depósito.
- Encender el motor durante al menos 10 minutos para asegurar una distribución homogénea del producto por todo el circuito.
- Conectar el sistema de calefacción durante los últimos minutos.
- Pasado ese tiempo compruebe que el nivel del líquido refrigerante es el correcto.
- Se recomienda limpiar el circuito y renovar el líquido refrigerante antes de añadir la dosis. No debe retirarse el producto después de su utilización.



- ▶ Fuidez total
- ▶ Rápido y fácil

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 250 ml



250ml



Pattex Nural 2000

Espuma limpiadora multiusos

Espuma activa a base de disolventes para la limpieza del interior y el exterior del automóvil.



Propiedades

- Ideal para superficies plásticas del interior del automóvil: Salpicaderos, marcos de puertas, suelos, cuadros de mandos...
- Apto para ventanas, superficies pintadas y cromadas, piezas de plástico, parachoques, etc.

► Interior y exterior del automóvil

Formatos

Disponible en aerosol de 400 ml.



400 ml

Aplicaciones



Pattex Nural 3000

Limpiacristales

Limpiacristales para automóviles con propiedades anti-adhesión de suciedad.



Propiedades

- Protege las superficies contra la adhesión de gotas de agua en el vidrio
- Mantiene el parabrisas limpio
- Limpiador de base acuosa

Aplicaciones

- Adecuado para cristales, espejos y superficies sintéticas.



- ▶ Propiedades anti-adhesión de suciedad

Formatos

Disponible en spray de 1 L.



1 L

Aplicaciones





Pattex Nural 4000

Limpiador desengrasante

Desengrasante biodegradable y concentrado.



Propiedades

- Elimina grasas, aceites, lubricantes, combustibles, cera, etc.
- Se puede diluir con agua.

Aplicaciones

- Ideal para la limpieza de llantas, piezas del motor, válvulas, rodamientos, etc.

- ▶ Biodegradable
- ▶ Concentrado

Formatos

Disponible en aerosol de 750 ml.



750ml

Aplicaciones



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Descubre estas referencias
y muchas más...





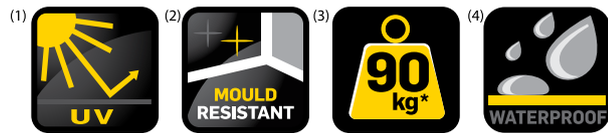
Pattex SP101 Original

Ideal para el sellado de techos, claraboyas, canalones, cubiertas, carpintería, juntas transitables y juntas en general con movimiento de hasta +/-25%. Pegado elástico de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y fregaderos. Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Módulo elevado y una excelente recuperación elástica
- Excelente resistencia tanto en interiores como exteriores. Resiste los rayos UV(1)
- Eficacia Fungicida. Evita la formación de moho(2)
- Fácil pistoleo a bajas temperaturas
- Puede aplicarse incluso en superficies húmedas(4)
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas
- Pintable



* 90kg/6cm² resistencia a tracción entre aluminio y aluminio.

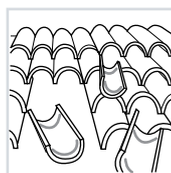
Soportes

- **Metales:** Acero galvanizado, Acero inoxidable, Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales pintados.
- **Vidrio:** Vidrio monobloque
- **Materiales de Construcción:** Cerámica, Mármol, Teja, Ladrillo, Hormigón, Poliéster-fibra de vidrio, Aglomerado, DM, Madera, Melamina, Policarbonato, Piedra, etc.
- **Plásticos Técnicos:** Policarbonatos, PVC, Metacrilato, ABS, Poliestireno, Polies-ter-Fibra de vidrio
- Aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE,PP e Teflón®.

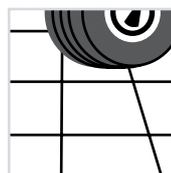
Aplicaciones



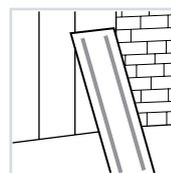
▪ Cubiertas metálicas



▪ Tejas



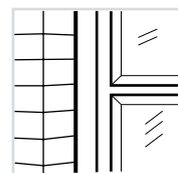
▪ Juntas transitables



▪ Panelización interior y exterior



▪ Canalones



▪ Marco-Obra

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,4g/ml
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 20-40 min (23°C - 50% H.R.)
- Velocidad de reticulación: 2-3mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: 50
- Módulo al 100%: Aprox. 1,10 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación superior: Aprox. 300% (ISO8339-A)
- Recuperación elástica: > 80% (ISO7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -30°C a +90°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto.
- Limpiar los útiles con white spirit.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película.

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores
Superficies húmedas

Color



Cartucho 280 ml: Blanco, gris, negro, marrón
Bolsa 600 ml: Blanco y gris

Formatos

Disponible en cartucho de 280ml y bolsa 600ml



280ml



600ml



Pattex SP101 Instant Tack

Ideal para el sellado elástico de techos, claraboyas, canalones, cubiertas, carpintería, juntas transitables y juntas en general con movimientos de hasta +/-25%. Pegado elástico de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y fregaderos, con alto agarre inicial

Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones



Propiedades

- **INSTANT TACK:** Elevado agarre inmediato, facilita las tareas de montaje
- **Elevada Adhesión / Multimaterial:** Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- **Propiedades mecánicas:** Presenta un módulo elevado y una alta elasticidad
- **Durabilidad y resistencia a la intemperie:** Excelente resistencia a la radiación solar y a la intemperie
- **Aplicabilidad:** Pistoleo fácil incluso a bajas temperaturas. El producto puede aplicarse incluso en superficies húmedas. No descuelga, con lo cual es apto para aplicaciones en vertical
- **Pintabilidad:** El producto está exento de siliconas y una vez seco es pintable (prueba previa requerida)
- **Libre de sustancias peligrosas:** El producto presenta un olor suave y está exento de sustancias clasificadas peligrosas: isocianatos, disolventes, PVC, halógenos, metales pesados, etc.
- Gran elasticidad. Cumple ISO11600 F 25HM.
- Apto para juntas en fachadas con movimiento de hasta el 25%

- ▶ Instant Tack
- ▶ Multimateriales
- ▶ Alta Adhesión

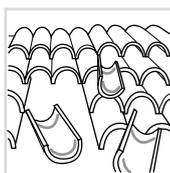
Soportes

- **Metales:** Acero galvanizado, Acero inoxidable, Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales pintados, latón.
- **Vidrio:** Vidrio monobloque.
- **Materiales de Construcción:** Cerámica, Mármol, Teja, Ladrillo, Hormigón, Aglomerado- DM, Madera, Melamina, Piedra, etc.
- **Plásticos Técnicos:** Policarbonatos, ABS, Poliestireno, PVC rígido, Poliéster-fibra de vidrio.
- Aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE, PP e Teflón®.

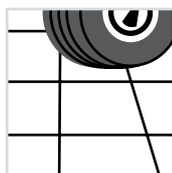
Aplicaciones



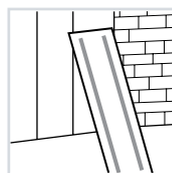
▪ Cubiertas metálicas



▪ Tejas



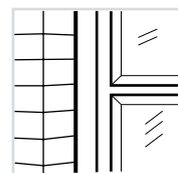
▪ Juntas transitables



▪ Panelización interior y exterior



▪ Canalones



▪ Marco-Obra

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Olor: Alcohol
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Densidad Aprox. 1.4 g/ml (ISO 2811-1)
- Deslizamiento Aprox. 0 mm (ISO 7390)
- Formación de piel Aprox. 20 min (23°C, 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización 2 – 3 mm/24h (23°C, 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A Aprox. 40 (ISO 868)
- Módulo al 100% Aprox. 0,8 N/mm² (ISO 8339- A)
- Módulo a ruptura Aprox. 1,1 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura Aprox. 350 % (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica Aprox. 75 % (ISO 7389-B,100%)
- Resistencia térmica -30°C a 80°C
- Capacidad de Movimiento 25% (ISO11600 F25HM)

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto.
- Limpiar los útiles con white spirit.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película.

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

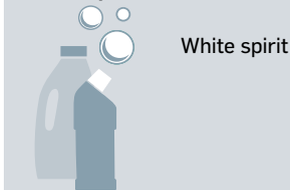
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



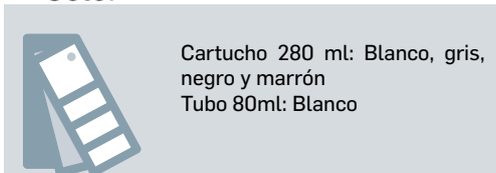
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 280ml y tubo 80ml





Pattex SP101 Transparente

Ideal para el sellado invisible de techos, claraboyas, canalones, cubiertas, carpintería, juntas transitables y juntas en general con movimientos de hasta +/-25%. Pegado elástico invisible de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y fregaderos Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder de SELLADO y PEGADO para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones.



- ▶ Máxima transparencia
- ▶ Multimateriales
- ▶ Alta adhesión

Propiedades

- Totalmente transparente
- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Módulo elevado y una excelente recuperación elástica
- Excelente resistencia tanto en interiores como exteriores. Resiste los rayos UV(1)
- Eficacia Fungicida. Evita la formación de moho(2)
- Fácil pistoleo a bajas temperaturas
- Puede aplicarse incluso en superficies húmedas(3)
- Producto exento de sustancias clasificadas peligrosas



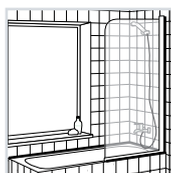
Soportes

- **Metales:**
Acero galvanizado, Acero inoxidable, Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales pintados.
- **Vidrio:** Vidrio monobloque.
- **Materiales de Construcción:**
Cerámica, Mármol, Teja, Ladrillo, Hormigón, Poliéster-fibra de vidrio, Aglomerado, DM, Madera, Melamina, Policarbonato, Piedra, etc.
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC, Metacrilato, ABS, Polies-tireno, Polies-ter-Fibra de vidrio.
- Aplicable sobre todo tipo de materiales, excepto PE, PP y Teflón.

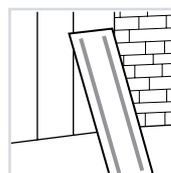
Aplicaciones



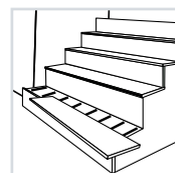
- Acabados Muebles



- Mamparas



- Panelización interior y exterior



- Peldaños

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímeros "Flextec"
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox.1,1 g/ml
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox 20 min (23°C - 50% H.R.)
- Velocidad de reticulación: 2-3mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox 35
- Módulo al 100%: Aprox. 0,8 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: 200% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -40^o a +80^oC
- Recuperación elástica: Aprox 90% (ISO 7389-B)

Aplicaciones

- Sellado en carpintería de aluminio, metálica ó madera, acabados en muebles, accesorios de baño, mamparas, uniones entre vidrios, remates y juntas de acabados.
- Fijación de cristales, zócalos, rodapiés, alféizares, elementos en sanitarios, monteras, peldaños, etc.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto.
- Limpiar los útiles con white spirit.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película.

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

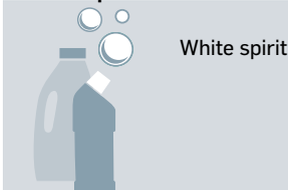
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 280ml y tubo 80ml



280ml 80ml



Pattex SP101 Espuma

Espuma de poliuretano monocomponente

Espuma de poliuretano monocomponente expandible con estructura de celda extrafina.



- ▶ Todos los materiales
- ▶ 20% de incremento eficiencia energética
- ▶ 25% flexibilidad

Propiedades

- Estructura Celular Extrafina
- Elevado Aislamiento Térmico
- Elevado Aislamiento Acústico
- Elevada Flexibilidad

Soportes

- Apto para materiales como hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos.
- No apto para silicona, teflón, desenconfrantes, PE y PP.
- Otros soportes deben ser ensayados previamente.

Aplicaciones



- Aislamiento e instalación de marcos de ventanas



- Fijación y sellado de conducciones de obra



- Fijación de tejas



- Aislamiento e instalación de marcos de puertas

Datos técnicos

- Color: Blanco
 - Base química: Espuma de poliuretano (Tecnología WhiteTEQ)
 - Temperatura Aplicación / soporte: min. -5 °C, máx. +35°C
 - Temperatura Aplicación Envase: min. +5 °C, máx. +30°C
 - Pérdida de tack (TM 1014:2013): Aprox. 6-8 minutos (23°C; 50% H.R.)
 - Tiempo de corte (TM 1015:2013): Aprox. 50-70 minutos (23°C; 50% H.R.)
 - Densidad (HENK-PU-10.3): Aprox. 25-27 kg/m³
 - Resistencia térmica: De -40 °C a +90 °C larga exposición (+120 °C corta duración)
 - Presión de curado (TM 1009:2013): < 8 kPa
 - Postexpansión (HENK-PU-14.1): < 200%
 - Anchura máxima de junta (TM 1006:2013): 5 cm (Temp. +5°C)
 - Resistencia a cizalla (TM 1012:2013): 85 kPa
 - Flexibilidad (TM 1013:2013): 25%
 - Rendimiento (TM1003:2013): Hasta 30 litros*
 - Conductividad térmica: 0.032 W/(m*K)
 - Aislamiento acústico (EN ISO 10140): 63 dB
- * El rendimiento de la espuma curada puede depender de la forma de aplicación y de las condiciones de trabajo (temperatura, humedad, espacio de expansión...).

Aplicaciones

- Aislamiento e instalación de marcos de ventanas
- Aislamiento e instalación de marcos de puertas
- Insonorización
- Aislamiento térmico de calefacción y sanitarios
- Relleno de grietas, huecos y juntas
- Sellado de huecos en construcciones de tejados
- Aislamiento de materiales
- Relleno de huecos en pasamuros
- Fijación y sellado de conducciones de obra

Modo de empleo

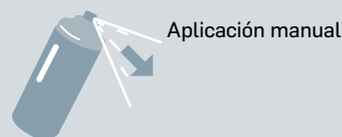
- Los sustratos deben estar consolidados y exentos de polvo, grasa y humedad.
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción. Las superficies pueden estar húmedas, pero no heladas o congeladas.
- Acoplar al aerosol la boquilla de aplicación y agitar varias veces antes de usar (15-20 agitaciones).
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.
- Regular la dosificación mediante la presión sobre la válvula.
- Rellenar la junta hasta la mitad, para evitar excesos de producto después de la expansión.
- Repetir la agitación regularmente durante la aplicación.
- Limpiar con PATTEX PS50 LIMPIADOR ESPUMA las manchas de espuma fresca antes del secado (Ver la correspondiente hoja técnica).
- Producto curado solo puede eliminarse mecánicamente.

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C. Almacenar preferiblemente en posición vertical.

SP101 Espuma Sellado Profesional

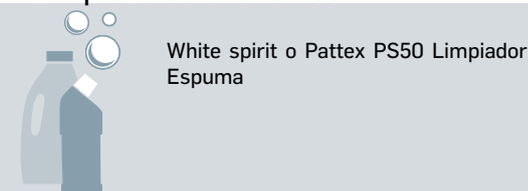
Herramienta de aplicación



Rendimiento



Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en envase aerosol de 750 ml (aplicación manual)



750ml



Pattex 2X2 Mortero Adhesivo

Adhesivo de poliuretano monocomponente de expansión

Especialmente formulado para realizar trabajos de fijación y relleno.



- ▶ Fijación rápida
- ▶ Listo para usar
- ▶ Multimateriales

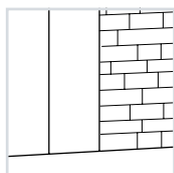
Propiedades

- Pega y rellena
- Muy fuerte
- Curado rápido
- Una vez curado, se puede cortar, recubrir y pintar (prueba previa requerida)
- Dosificación controlada

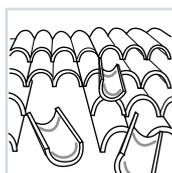
Soportes

- Apto para materiales como hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, tejas, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos.
- No apto para silicona, teflón, PE y PP.
- Otros soportes deben ser ensayados previamente.

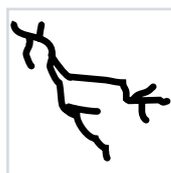
Aplicaciones



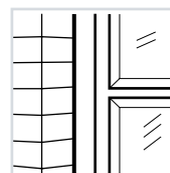
- Fijación de ladrillos o bloques de construcción en interiores y sin carga



- Fijación de material de obra: placas, paneles, tejas...



- Relleno de grietas, huecos y juntas



- Fijación marcos-obra

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Color: Gris cemento
- Base química: Adhesivo de poliuretano con postexpansión
- Temp. aplicación/soporte: min. -5 °C, máx. +35°C
- Temp. Aplicación envase: min. +5 °C , máx. +30°C
- Pérdida de tack (Henk PU 4-3): Aprox. 7 minutos (23°C; 50% H.R.)
- Cortable (TM 1005-2010): Aprox. 20-30 minutos (23°C; 50% H.R.)
- Presión de Curado (TM 1009-2012): < 10kPa (23°C; 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Densidad (TM1003-2010): Aprox. 20 kg/m³
- Resistencia térmica: de -40°C a +90°C larga exposición (+110°C corta duración)
- Resistencia a la tracción: Aprox. 50 KPa (TM 1012-2011)
- Conductividad térmica: 0.037-0,040 W/m K
- Post-Expansión (TM 1010-2012): 40%
- Aislamiento acústico (EN ISO 10140): 60 dB
- Recuperación elástica: Aprox 90% (ISO 7389-B)

Aplicaciones

- Fijación de ladrillos o bloques de construcción en reparación de paredes y muros (interiores y sin carga)
- Fijación de material de obra: placas, paneles, tejas...
- Pegado de alféizares, arrimaderos, escalones...
- Relleno de grietas, huecos y juntas
- Fijación marcos-obra

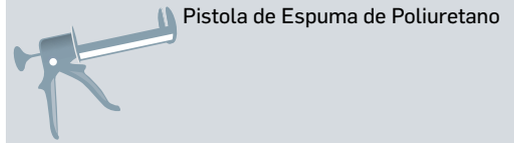
Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa, desencofrantes y humedad.
- Roscar al aerosol la pistola, y agitar varias veces antes de usar.
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.
- Regular la dosificación mediante la presión sobre el gatillo de la pistola.
- En aplicaciones de pegado de materiales aplicar cordones paralelos separados entre sí aproximadamente 10-15cm de cara a facilitar el curado del producto y la libre post-expansión. Dejar un espacio de 3-5cm entre el producto aplicado y los bordes del material.
- Tras la aplicación de producto y posterior unión de materiales, se recomienda la aplicación de una presión constante de unión entre materiales durante el proceso de curado para evitar levantamientos durante la post-expansión del producto.
- Limpiar con PATTEX PS650 LIMPIADOR ESPUMA las manchas de CX10 fresco antes del secado, así como la pistola
- El secado final se obtiene tras 2 horas de la aplicación en condiciones normales de humedad y temperatura.
- El producto curado debe protegerse de la radiación solar a través de algún recubrimiento posterior.
- No se debe retirar el envase de la pistola hasta su finalización.

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C.

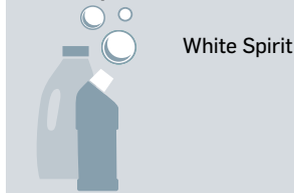
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en Aerosol de 750 ml



750ml



Pattex SL650 Ventanas y Juntas

Sellador de silicona neutra

Ideal para el sellado de altas prestaciones de juntas de dilatación y conexión en construcción, industria y carpintería.



Propiedades

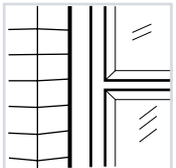
- Excelente adhesión sobre múltiples soportes sin necesidad de imprimación
- Alta elasticidad: juntas con movimiento de hasta el 25%
- Excelente resistencia a la intemperie y U.V.
- Normas y Certificaciones: S.N.J.F.

Soportes

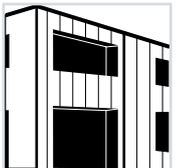
- **Vidrio:**
Vidrio, Vitrificados, Vidrio laminar.
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Inoxidable, Hierro, Galvanizado.
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Madera.
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonatos, PVC rígido, Metacrilato, ABS, Poliester, Polies-ter-Fibra de vidrio.

- ▶ Multimateriales
- ▶ Máxima elasticidad y adhesión
- ▶ Máxima resistencia a los UV

Aplicaciones



▪ Sellado Marco -Obra



▪ Junta de prefa-bricados



▪ Juntas de dilatación



▪ Acristalamiento

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,0g/cm³ ó 1,4g/cm³ (según color)
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 min
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h
- Temperatura de aplicación: Entre +5º y +40ºC

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 23
- Módulo al 100%: Aprox. 0,3 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox. 300% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Recuperación elástica: Aprox. 90% (ISO 7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -50ºC a 150ºC

Normas y certificaciones

- Cumple las normas: Certificado SNJF como sellador elástico de estanqueidad, sin imprimación sobre vidrio y aluminio.
- Certificado SNJF como elastómero de 1ª categoría, sin imprimación, sobre aluminio anodizado y hormigón.
- Además cumple con ISO 11600 - F+G - 25LM.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto.
- Limpiar los útiles con white spirit.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película.
- En soportes porosos, cuando se utiliza la silicona en grandes cantidades y más como adhesivo que como sellador, se pueden producir manchas en el soporte.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5ºC y +25ºC.

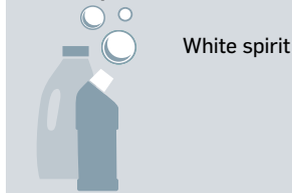
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL620

Ventanas y Construcción

Sellador de silicona neutra

Ideal para el sellado de juntas en carpintería, construcción e industria en general: ventanas, perfiles, cubiertas, paneles prefabricados, juntas marco - obra, etc.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre todo tipo de soportes, sin necesidad de imprimación
- Elevada resistencia a exteriores y U.V.
- Elasticidad y módulo medios

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Inoxidable, Hierro, Galvanizado.
- **Vidrio:**
Vidrio, Vitrificado, Vidrio laminar.
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Teja, Cerámica.
- **Plásticos Técnicos:**
Policarbonato, PVC rígido, Metacrilato, ABS, Poliestireno, Poliéster-Fibra de vidrio.

- ▶ Multimateriales
- ▶ Alta elasticidad y adhesión
- ▶ Alta resistencia a los UV

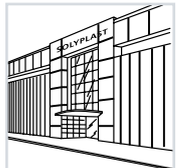
Aplicaciones



▪ Sellado Marco -Obra



▪ Carpintería de aluminio



▪ Acristalamiento exterior



▪ Cocinas

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: neutro
- Densidad: Aprox. 1,0 g/cm³ ó 1,4 g/cm³ (según color)
- Deslizamiento: aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: aprox. 5-15 min
- Tiempo de polimerización: 2-3 mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: entre +5 y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: aprox 20
- Módulo al 100%: aprox 0,3 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: aprox. 200% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: Aprox 85% (ISO 7389-B, 100%)
- Resistencia térmica: -40°C a 150°C

Normas y certificaciones

- Cumple con ISO 11600.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho efectos de polimerización y conservación del producto.
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar.
- En soportes porosos, cuando se utiliza la silicona en grandes cantidades y más como adhesivo que como sellador, se pueden producir manchas en el soporte.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

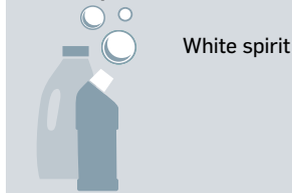
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



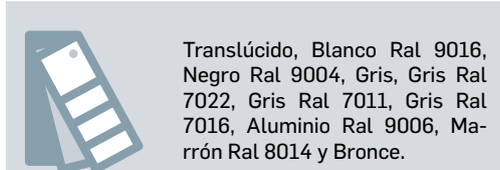
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL618 Espejos

Sellador de silicona neutra

Ideal para el pegado de espejos y sellado en general sobre diversos soportes. Alto poder adhesivo y de relleno.



- ▶ Elevada adhesión
- ▶ Alta elasticidad
- ▶ Alta resistencia

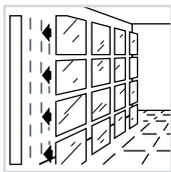
Propiedades

- Elevado poder de adhesión
- No ataca ni daña el dorso del espejo
- Excelente adhesión sobre todo tipo de espejos
- Poder de relleno
- Permite ajustar la posición de los espejos

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Hierro, Metales en general.
- **Vidrio:**
Espejos, Vidrio vitrificados, Vidrio laminar.
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Mármol, Piedra, Cemento, Madera, Melamina, Tabique seco.
- **Plásticos Técnicos:**
PVC, Lacado de espejos, Poliester-Fibra de vidrio.

Aplicaciones



- Fijación espejos



- Sellado espejos



- Fijación espejos sobre piedra, granito, mármol, cerámica, obra y hormigón.

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: neutro
- Densidad: Aprox. 1.02g/cm³
- Deslizamiento: Aprox. 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 15 min
- Tiempo de polimerización: 3-4 mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre +10°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 24
- Módulo al 100%: aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: aprox 110% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 25%
- Recuperación elástica: > 80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50 a +150°C

Preparación del soporte

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- El PLATEADO Y EL BARNIZ de los espejos deben ser de gran calidad y perfectamente adheridas.
- LAS PINTURAS NUEVAS, deben estar totalmente secas y perfectamente adheridas.
- EN PAREDES PINTADAS, los disolventes deben estar totalmente evaporados.
- EL YESO O CEMENTO completamente sanos. Sobre yeso muerto o polvoriento, no aplicar.
- En superficies viejas deben arrancarse las pinturas, papeles, tejidos u otros revestimientos, debiendo reacondicionar el soporte.

Colocación del espejo

- Efectuar el ensamblaje aplicando en el soporte cordones verticales de 1cm de diámetro y longitud cada uno de ellos de 30cm. Distancia uno del otro 20cm y aplicarlos en tresbolillo.
- En caso de colocación de pequeños espejos uno al lado del otro, con más de cuatro por línea, es indispensable para tener aireación, esperar 2 h. antes de colocar las siguientes líneas.
- En la 1ª línea, para evitar deslizamientos, fijar apoyo provisional durante 24 h.
- Se recomienda un soporte mecánico durante el tiempo de polimerización, que será superior a 24 h. o cinta adhesiva a dos caras
- Situar seguidamente el espejo, efectuando presión hasta conseguir que el grosor de los cordones sea máx. 1-2 mm aprox.
- La masilla permite un deslizamiento de espejo hasta 6 mm.
- La temperatura ambiente durante la aplicación y el secado de la silicona, no debe ser inferior a +10°C, pues con temperaturas más bajas no se pueden garantizar ni las propiedades mecánicas ni la adherencia.
- Los espejos de gran tamaño deben descansar sobre un soporte en la parte baja.

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

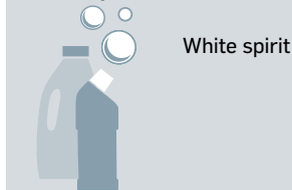
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL690

Acrisolamiento Estructural

Sellador de silicona neutra de alto módulo

Ideal para el pegado estructural de vidrio y para la realización de la segunda barrera en doble acristalamiento.



Propiedades

- Excelente poder de adhesión en acristalamiento estructural
- Elevada resistencia final
- Excelente resistencia a la intemperie y U.V.

Soportes

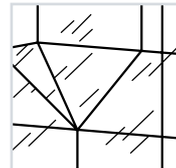
- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Inoxy-dable, Hierro, Metales en general, Galvanizado.
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Vidrio laminar.

- ▶ Alta resistencia mecánica
- ▶ Resistente a los agentes atmosféricos y UV
- ▶ Elevada adhesión

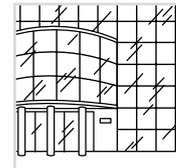
Aplicaciones



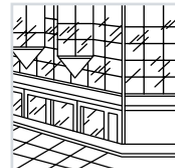
▪ Acrisolamiento estructural en obra y taller



▪ Pegado de unidad acristalada al marco soporte



▪ Especial fachadas estructurales



▪ Fachada estructural

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,52g/cm³
- Deslizamiento: aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 60 min (25°C-50% H.R.)
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24h (25°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre 5 y 25°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: 42
- Elongación a ruptura: Aprox. 250% (NF-P85507)
- Módulo al 60%: Aprox. 0,55 MPa (NF P-85507)
- Módulo al 100% Aprox 1,05MPa (NF P-85507)

Modo de empleo

- Dimensionar correctamente las juntas. Se recomienda un grosor mínimo de 7mm (Consulte nuestro Servicio Técnico en caso de duda).
- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Limpiar perfectamente los soportes. Pasar primero un trapo limpio empapado en disolvente. Secar con otro trapo limpio y seco antes de que se produzca la completa evaporación del disolvente. Siempre se debe utilizar disolvente limpio.
- Asegurarse realizando pruebas previas, de que la adherencia de la silicona sobre los soportes a utilizar es buena. En caso contrario, se debe aplicar la imprimación recomendada en función del soporte. **NO APLICAR NUNCA IMPRIMACIÓN SOBRE VIDRIO.**
- Aplicar la silicona de forma cuidadosa evitando la incorporación de burbujas de aire y asegurando el buen contacto con los soportes.
- Alisar la silicona con una espátula, antes de la formación de película. No utilizar agua, agua jabonosa ni disolventes.
- Limpiar los útiles de trabajo con disolventes antes de que vulcanice la silicona.

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

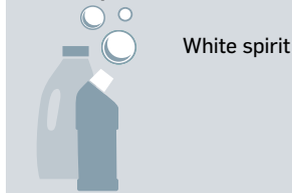
Herramienta de aplicación



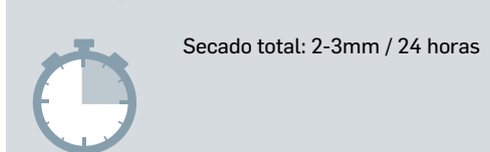
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL500 Multiusos

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de baños, cocinas y ventanas.



- ▶ Multimateriales
- ▶ Resiste al moho y UV
- ▶ Alta elasticidad

Propiedades

- Excelente adhesión sobre aluminio anodizado, vidrio y superficies vitrificadas
- Elevada resistencia a exteriores y U.V.
- Elasticidad y módulo medios
- Resiste al moho

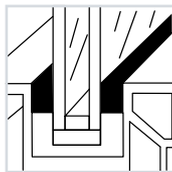
Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado.
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas.
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, etc.).
- **Plásticos:**
Previa prueba requerida y no aplicable para PE, PP, PTFE.

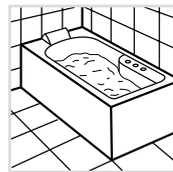
Aplicaciones



▪ Acristalamiento exterior



▪ Sellado vidrio-aluminio



▪ Sanitarios



▪ Carpintería aluminio-vidrio

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 0,98g/m³
- Deslizamiento: aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 minutos
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24 horas (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: aprox 20
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 100% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -50° a +150°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto.
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.

Almacenaje

- Dos año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

Pattex SL500 Sellado Profesional

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido, blanco, negro, aluminio, gris y bronce

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL502 Sanitaria

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado en el sector sanitario: baños, cocinas, platos de ducha, inodoros, bidets y lavabos en general.



Propiedades

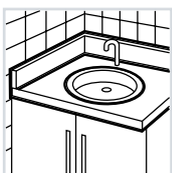
- Elevada resistencia al agua y al UV
- Resiste a los agentes químicos y productos de limpieza comunes
- Elevada adhesión y elasticidad
- Resistente al moho
- Cumple la ISO 846 B nivel 1

Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado.
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas.
- **Materiales de construcción:**
Maderas y Metales pintados, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, duchas, mamparas de duchas, inodoros, bidets...).

- ▶ Resiste al Moho y UV
- ▶ Resiste los productos de limpieza
- ▶ Elevada adhesión

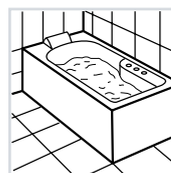
Aplicaciones



- Sellado de lavabos



- Sellado de encimeras, placas de cocción



- Bañeras



- Platos de ducha

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Deslizamiento: Aprox. 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10 - 15 minutos (23°C, 50% H.R.)
- Velocidad de secado: 2-3mm/24 horas (23°C, 50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox 16
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4 N/mm² (ISO 8339-A)
- Elongación a ruptura: Aprox 130% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: >80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -30°C a 120°C

Normas y certificaciones

- Cumple con la ISO 846-B (nivel 1, resistencia al moho).

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto.
- Limpiar los útiles con white spirit.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

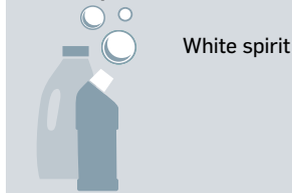
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



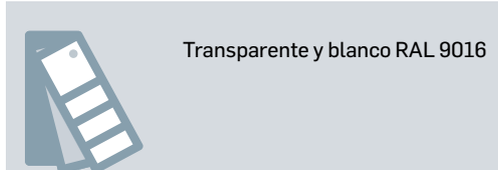
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



PatteX SL507 Alta Transparencia

Sellador de silicona acética totalmente transparente

Ideal para el sellado de vidrio y vitrificados en general.



- ▶ Resiste a los UV
- ▶ Alta elasticidad
- ▶ Elevada adhesión

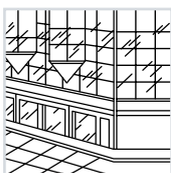
Propiedades

- Producto totalmente transparente para sellados vidrio con vidrio
- Excelente resistencia a exteriores y U.V.
- No amarillea con el paso del tiempo

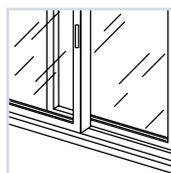
Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado.
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas.
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos...).

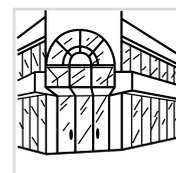
Aplicaciones



- Escaparatismo



- Carpintería vidrio-aluminio



- Sellado acristalamiento

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1,0g/cm³
- Deslizamiento: aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 min (a 20°C)
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h
- Temperatura de aplicación: Entre +5°C y 40°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 17
- Módulo al 100%: Aprox. 0,4N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 150% (ISO 8339-A)
- Elongación de servicio: Máx. 12.5%
- Recuperación elástica: > 95% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a +150°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto.
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.

Almacenaje

- 24 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

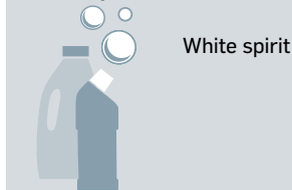
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL509 Alta Temperatura

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de calderas, chimeneas, salidas de humos y hornos. Puede sustituir juntas en bombas, máquinas industriales, motores y electrodomésticos.



Propiedades

- Resiste a altas temperaturas continuas de +250°C con puntas de hasta +300°C
- Elástico durante todo el rango de temperaturas
- No admite fuego directo
- No contrae

Soportes

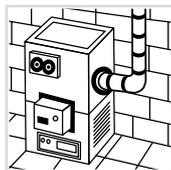
- **Metales:**
Aluminio anodizado.
- **Vidrio:**
Vidrio, Vidrio-Vitrificados.
- **Cerámica**

- ▶ Resiste hasta 300°C
- ▶ Alta elasticidad
- ▶ Elevada adhesión

Aplicaciones



- Chimeneas, salida de humos



- Estufas, calderas



- Hornos



- Juntas de motor

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 04 g/cm³(Negro); Aprox. 1,25g/cm³ (Rojo)
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 minutos
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24 horas (23°C-50% H.R.)

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 25
- Módulo: Aprox. 0,55 N/mm² (Rojo, ISO 8339-A, 50%) y Aprox. 0,55 N/mm² (Negro, ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox. 80% (Rojo, ISO 8339-A) y Aprox. 300% (Negro, ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: > 80% (Rojo, ISO 7389, ext. 50%) y >95% (Negro, ISO 7389, ext. 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a 250°C. Puntas de 300°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto.
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.

Almacenaje

- 24 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

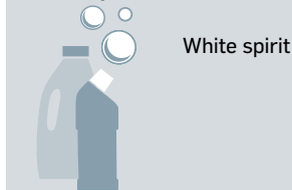
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex SL530 Mármol

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de juntas entre piezas de mármol, granito, piedra natural y cualquier superficie porosa susceptible de ser manchada por el sellador. Sellador de silicona acética de calidad superior y un sólo componente, que polimeriza en contacto con la humedad ambiental.



- ▶ No mancha soportes
- ▶ Elevada adhesión
- ▶ Alto poder de relleno

Propiedades

- Fórmula especial "no mancha", No contiene plastificantes que puedan ser absorbidos por el soporte
- Elevada Adhesión
- Alto poder de Relleno
- Gran resistencia al envejecimiento
- Permanentemente flexible

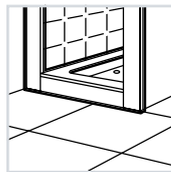
Soportes

- **Metales:**
Aluminio anodizado, Aluminio lacado.
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas.
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficie cerámicas (bañeras, lavabos...), piedra natural, mármol, granito, travertino, hormigón, mortero y superficies porosas en general.

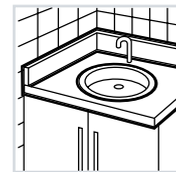
Aplicaciones



- Sellado y Asiento de encimeras



- Sellado en superficies porosas



- Sellado y asiento de mármoles en baños y cocinas

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Color: Translúcido
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Densidad Aprox. 1,03 g/cm³ (ISO 2811)
- Deslizamiento Aprox. 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel Aprox. 15min (23°C, 50% H.R.)
- Velocidad de polimerización 2 – 3 mm / 24h (23°C, 50% H.R.)
- Temperatura Aplicación +5°C a +40°C

Características del producto polimerizado

- Olor: Sin olor
- Dureza Shore A Aprox. 35
- Módulo al 100% Aprox. 0,43MPa (NF-P85507)
- Elongación a Aprox. 250% (NF-P85507)
- Recuperación > 95% (NF-P85506)
- Resistencia térmica -50°C a 150°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda, al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto.
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con disolvente antes de polimerizar.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C.

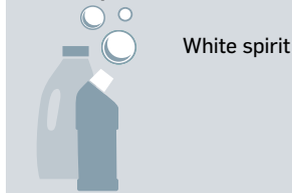
Herramienta de aplicación



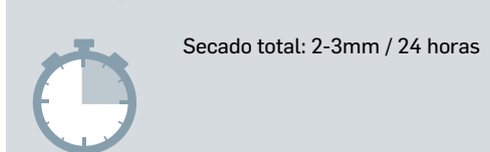
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex Silicon 5 Universal

Sellador de silicona acética

Ideal para el sellado de baños, platos de ducha, bañeras, inodoros, cocinas y ventanas.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre aluminio anodizado, vidrio, superficies vitrificadas y superficies vitrificadas
- Elevada resistencia a exteriores y U.V.
- Permanentemente flexible
- Resiste al moho y productos de limpieza comunes

Soportes

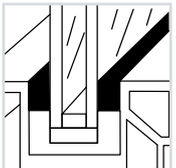
- **Metales:**
Aluminio anodizado.
- **Vidrio:**
Vidrio monobloque, Superficies vitrificadas.
- **Materiales de construcción:**
Maderas pintadas, Superficies cerámicas (bañeras, lavabos, etc.).
- **Plásticos:**
Previa prueba requerida y no aplicable para PE, PP, PTFE.

- ▶ Resiste al Moho
- ▶ Resiste a los UV

Aplicaciones



▪ Acristalamiento exterior



▪ Sellado vidrio-aluminio



▪ Sanitarios



▪ Carpintería aluminio-vidrio

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Caucho de silicona
- Curado: Acético
- Densidad: Aprox. 1g/cm³
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 10-15 minutos
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24 horas (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 23
- Módulo al 100%: Aprox 0.35 N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Resistencia térmica: -30°C a 120°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto.
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película. Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.

Almacenaje

- Dos años en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 2-3mm / 24 horas

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Blanco y transparente

Formatos

Disponible en cartucho de 280ml



280ml



Pattex AC401 Juntas y Grietas

Sellador acrílico en dispersión acuosa

Para juntas de movimiento medio (hasta 15%)

Ideal para el sellado de paneles prefabricados, marco-obra, reparación de grietas, fisuras, molduras decorativas en paredes y techos.



Propiedades

- Excelente adhesión sobre todo tipo de soportes
- Elevada elasticidad
- Pintable

Soportes

▪ **Vidrio:**

Vidrio monobloque.

▪ **Plásticos Técnicos:**

PVC, Poliester-Fibra de vidrio.

▪ **Metales:**

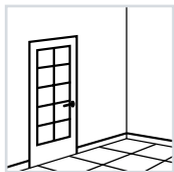
Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Hierro, Metales en general.

▪ **Materiales de Construcción:**

Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Yeso, Madera, Superficies vitrificadas, Poliestireno expandido.

- ▶ Pintable
- ▶ Elevada adhesión y elasticidad
- ▶ Interior y exterior

Aplicaciones



▪ Juntas de interiores (zócalos, marcos)



▪ Reparación de grietas



▪ Juntas de acabado



▪ Pegado molduras

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Resinas acrílicas
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1,60g/cm³
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 15-30 minutos
- Tiempo de secado: 2 mm/24horas (23°C-50% H.R.)
- Tiempo de aplicación:

Características del producto seco

- Dureza Shore A: Aprox. 21
- Módulo al 100%: Aprox 0,2MPa (ISO 527)
- Elongación a ruptura: Aprox. 350% (ISO8339-A)
- Elongación de servicio: Max. 15%
- Resistencia térmica: -25°C a +80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto.
- Limpiar los útiles con agua.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

Herramienta de aplicación



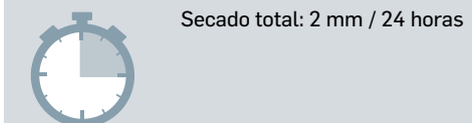
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

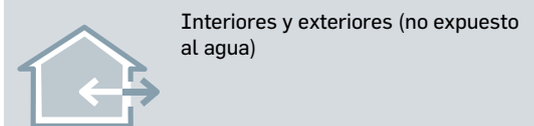
Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex Acril 1 Paredes y Grietas

Sellador acrílico en dispersión acuosa

Ideal para juntas de bajo movimiento. Indicado para el sellado de grietas, fisuras, ventanas y marcos.



Propiedades

- Adhiere sobre la mayoría de los soportes utilizados en construcción
- Elevada facilidad de aplicación y alisado
- Gran poder de relleno
- No se agrieta
- Pintable

Soportes

▪ Metales:

Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Hierro, Metales en general.

▪ Vidrio:

Vidrio monobloque.

▪ Materiales de construcción:

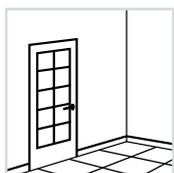
Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Ladrillos, Madera, Superficies vitrificadas, Vidrio monobloque, Yeso y Materiales porosos en general.

▪ Plásticos:

PVC, Poliester-Fibra de vidrio.

- ▶ Pintable
- ▶ Fácil aplicación

Aplicaciones



▪ Juntas de poco movimiento medio



▪ Reparación de grietas



▪ Sellados interiores en carpintería



▪ Fijación de molduras de poliestireno expandido

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: resinas acrílicas en base acuosa
- Secado: evaporación
- Densidad: aprox. 1,56/cm³
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: aprox. 30 min
- Tiempo de secado: Aprox. 1-2mm/48h
- Temperatura de aplicación: entre +5°C y +40°C

Características del producto seco

- Dureza Shore A: aprox. 30
- Elongación de servicio: max. 10%
- Resistencia térmica: -20°C a 80°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de secado y conservación del producto.
- Limpiar los útiles con agua.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.
- Después de la aplicación, el producto se puede alisar con agua jabonosa antes de la formación de película.
- No utilizar en juntas con contacto permanente con agua.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

Herramienta de aplicación



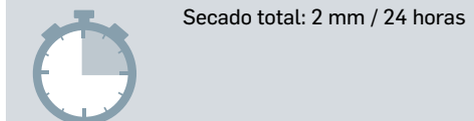
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



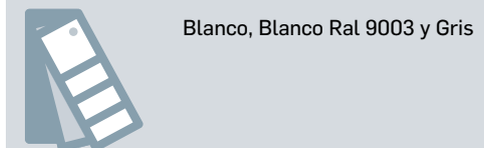
Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex AC411 Madera

Masilla sellante de un solo componente a base de polímero sintético en base agua, de aspecto mate, pintable y barnizable una vez seca. Este producto está especialmente formulado para el sellado de frentes de armarios y juntas de madera y parquet que se deben pintar o barnizar.



Propiedades

- Elevada adhesión
- Acabado mate
- Fácil aplicación y alisado
- Pintable y barnizable
- Lijable
- Elástico (juntas de bajo movimiento)

Soportes

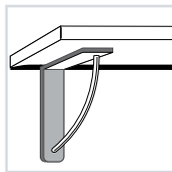
- Madera, Estratificados, Metales, Hormigón, Hormigón celular, Cemento, Fibrocemento, Ladrillo, Piedra, Mármol, Yeso.
- Otros soportes deben ser ensayados previamente.

- ▶ Pintable
- ▶ Elevada Adhesión
- ▶ Elevada Elasticidad

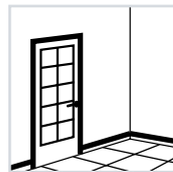
Aplicaciones



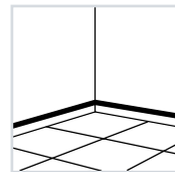
- Frente armarios



- Juntas de acabado en estanterías



- Marcos de puertas



- Zócalos, rodapiés

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Polímero sintético base agua
- Secado: Evaporación de agua
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Densidad: Aprox. 1,70 g/cm³
- Deslizamiento: Aprox. 0mm
- Formación de piel: Aprox. 5-10 min
- Temperatura de aplicación: Entre 5°C y 35°C

Características del producto seco

- Olor: Sin olor, base agua
- Dureza Shore A: Aprox. 40
- Flexibilidad: Aprox. 7 %
- Resistencia térmica: 20°C a 70°C

Aplicaciones

▪ Carpintería:

Frente de armarios y carpintería de madera en general.

▪ Sellado:

Estanterías con obra, marcos puertas y ventanas, zócalos, rodapiés con obra y juntas de parquet con pared.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.
- No utilizar en juntas de contacto permanente con agua.
- Alisar antes de formación de película.
- Los útiles pueden limpiarse con agua.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de conservación del producto.
- Apto para juntas de interiores y de bajo movimiento.

Almacenaje

▪18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C.

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

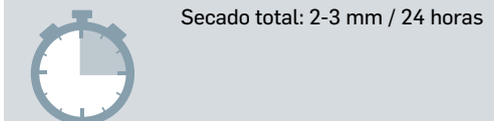


Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex PU298 Construcción

Poliuretano avanzado de nueva generación

Ideal para sellar, rellenar y pegar. Para trabajos en industria y construcción en general. Óptimo para juntas verticales o transitables.



- ▶ Sella, rellena y pega
- ▶ Fácil aplicación
- ▶ Interior y exterior

Propiedades

- Facilidad de pistoleo incluso en superficies húmedas y a bajas temperaturas
- Excelente adhesión multisuporte*
- Cartucho de plástico no deformable
- El producto mantiene sus características durante 12 meses
- Exento de sustancias peligrosas: isocianatos, disolventes, PVC
- Pintable

Soportes

▪ Metales:

Aluminio anodizado, Aluminio lacado, Hierro, Metales en general.

▪ Materiales de construcción:

Hormigón, Mármol, Granito, Piedra, Cemento, Cerámica, Ladrillos, Madera, Superficies vitrificadas, Vidrio.

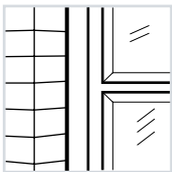
▪ Plásticos Técnicos:

Policarbonatos, PVC, Poliester-Fibra de vidrio, ABS, Metacrilato.

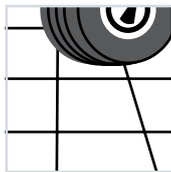
▪ Aplicable sobre todo tipo de materiales

(* excepto PE, PP y Teflon®).

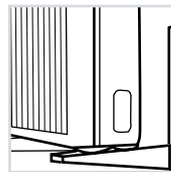
Aplicaciones



- Sellado marco-obra



- Juntas en pavimentaciones transitables



- Conducciones aire acondicionado y calefacción



- Reparación carrocerías en vehículos

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Resinas de poliuretano modificados
- Curado: Neutro
- Densidad: Aprox. 1,4g/cm³
- Deslizamiento: Aprox 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox. 20 min
- Tiempo de polimerización: 2-3mm/24h (23°C-50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre +5°C y +35°C

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox 30
- Módulo al 100%: Aprox. 0,8N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación: Aprox. 250% (ISO 8339-A)
- Resistencia térmica: -40°C a +80°C

Normas y certificaciones

- Cumple con ISO 11600 F 25HM.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del cordón que se quiera conseguir.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto.
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de película.
- Limpiar los útiles con white spirit antes de polimerizar.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

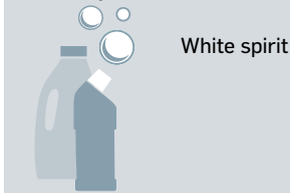
Herramienta de aplicación



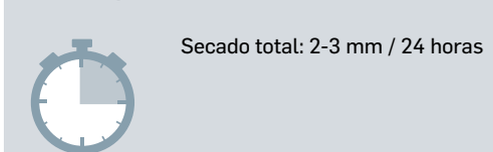
Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex RF999

Chimeneas y Estufas

Sellador refractario a base de silicatos

Ideal para barbacoas, chimeneas, hornos, estufas, calderas, tubos de escape de automóviles y para zonas ya tratadas con fibra de vidrio.



- ▶ Resiste al fuego directo
- ▶ Resiste hasta 1500 °C
- ▶ Interior y exterior

Propiedades

- Resiste al fuego directo
- Resiste temperaturas extremas hasta +1500°C
- Rellena juntas sin movimiento
- Excelente adhesión sobre la mayoría de soportes utilizados en construcción
- No exponer al agua directa

Soportes

▪ Metales:

Aluminio lacado, Aluminio, Inoxidable, Galvanizado, Hierro, Metales en general.

▪ Vidrio:

Vidrio monobloque.

▪ Materiales de construcción:

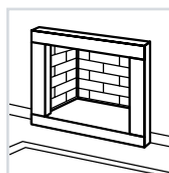
Hormigón, Cerámica, Cemento, Piedra, Ladrillos, Superficies vitrificadas, Ladrillo refractario.

- Adecuado para sellar ladrillo, hormigón, piedra y superficies metálicas.

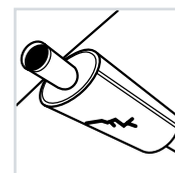
Aplicaciones



- Fisuras en hornos



- Sellados de juntas sometidas a fuego directo



- Tubo de escape

Datos técnicos

Características del producto húmedo

- Base: Inorgánica
- Secado: Evaporación
- Densidad: Aprox. 1.80g/cm³
- Temperatura de aplicación: Entre +10°C y +35°C
- Deslizamiento: Nulo

Características del producto seco

- Densidad: Aprox. 2.0 g/cm³
- Resistencia térmica: Resiste temperaturas extremas de hasta 1500°C

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- En soportes muy absorbentes humedecer un poco la superficie para mejorar la adherencia.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir y aplicar con ayuda de la pistola.
- En caso necesario alisar con una espátula antes del secado superficial de la masilla.
- Dejar secar un mínimo de 2 días antes de incrementar de forma lenta y progresiva la temperatura, para evitar la formación de burbujas.
- Al finalizar la operación de trabajo, colocar una lámina entre el cartucho y la cánula para evitar el secado del producto.
- Limpiar los útiles de trabajo con agua antes de que seque el producto.

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)



Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Agua

Tiempo de secado



Mínimo 2 días de temperatura ambiente antes de incrementar la temperatura

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Negro

Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex FR55 Neutra EI240 Resiste al Fuego

Sellador de silicona neutra

Ideal para para aplicaciones que requieran resistencia al fuego en la construcción e industria. Especialmente indicado para el sellado de juntas de dilatación, muros cortafuegos y forjados, paneles prefabricados, sellados marco obra en carpintería, pasos de cables, conductos de aire y tuberías.



- ▶ Interior y exterior
- ▶ Alta elasticidad
- ▶ Elevada adhesión

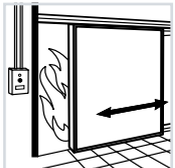
Propiedades

- Resistencia al fuego de hasta 4 horas
- Elevada elasticidad: superior al 350% (ISO8339)
- Excelente adhesión multimaterial
- Elevada resistencia a exteriores
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio

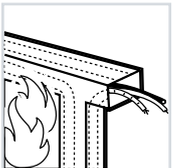
Soportes

- **Metales:**
Aluminio lacado, Aluminio anodizado, Inoxidable, Galvanizado, Hierro, Metales en general.
- **Vidrio:**
Vidrio, Vidrio-Vitrificados.
- **Materiales de construcción:**
Hormigón, Cerámica, Cemento, Ladrillos, Superficies vitrificadas, Madera.
- **Plásticos:** PVC

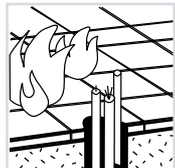
Aplicaciones



▪ Puerta cortafuegos



▪ Sellado en conducciones



▪ Sellado de tuberías

Datos técnicos

Características del producto sin polimerizar

- Base: Silicona neutra
- Consistencia: Pasta tixotrópica
- Densidad: Aprox. 1.4g/ml
- Deslizamiento: 0mm (ISO 7390)
- Formación de piel: Aprox 10 min
- Velocidad de polimerización: 2-3 mm/24h

Características del producto polimerizado

- Dureza Shore A: Aprox. 25
- Módulo al 100%: Aprox. 0,35N/mm² (ISO 8339-A, 100%)
- Elongación a ruptura: Aprox 400% (ISO 8339-A)
- Recuperación elástica: >80% (ISO 7389, 100%)
- Resistencia térmica: -50°C a 120°C

Normas y certificaciones

- Resiste hasta 4 horas al fuego: Certificado por Efectis Institutie según norma EN 1366-4.
- Cumple ISO11600 F&G 25LM.
- Cumple DIN18454 Grupo E.

Modo de empleo

- Las superficies a sellar deben estar secas exentas de polvo, grasa y suciedad.
- Cortar la boquilla a la medida del grosor que se quiera conseguir y aplicar con ayuda de la pistola.
- Se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto.
- En caso necesario alisar la masilla con agua jabonosa antes de la formación de la película.
- Limpiar los útiles de trabajo con white spirit antes de polimerizar.

Observaciones

- El producto se aplica directamente del cartucho utilizando una pistola manual o neumática standard, sin necesidad de ningún tratamiento previo.

Almacenaje

- Un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

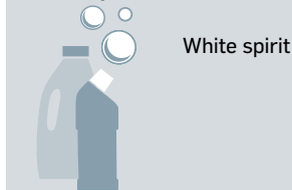
Herramienta de aplicación



Rendimiento (metros lineales)

Profundidad junta (mm)	Anchura junta (mm)			
	5	10	15	20
5	12	6	4	3
10	6	3	2	1,5
15	4	2	1,3	1
20	3	1,5	1	0,75

Limpieza de utensilios



Tiempo de secado



Interiores / Exteriores



Color



Formatos

Disponible en cartucho de 300ml



300ml



Pattex PF100 Manual Universal

Espuma de poliuretano monocomponente expandible

Indicada especialmente para trabajos de aislamiento, fijación, relleno e insonorización. Es un producto de fácil aplicación que puede cortarse, recubrirse y pintar una vez seco.



Propiedades

- Espumado rápido
- Buena resistencia al envejecimiento
- Se puede cortar, recubrir y pintar
- No ataca la capa de ozono

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización.
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación.
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos.

Soportes

- Hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, tejas, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos.

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción.
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar.
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

- ▶ Rellena, aísla y sella
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 40L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml

Pattex PF100 Pistola Universal

Espuma de poliuretano monocomponente expandible
Indicada especialmente para trabajos de aislamiento, fijación, relleno e insonorización. Es un producto de fácil aplicación que puede cortarse, recubrirse y pintar una vez seco.



Propiedades

- Gran poder de relleno
- Espuma rápido
- Buena resistencia al envejecimiento
- Se puede cortar, recubrir y pintar
- No ataca la capa de ozono

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización.
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación.
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos.

Soportes

- Hormigón, hormigón celular, cemento, cerámica, tejas, ladrillos, yeso, escayola, piedra, granito, vidrio, metales, metales pintados, madera, estratificados, fibra de vidrio, PVC, plásticos.

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción.
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar.
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.



- ▶ Rellena, aísla y sella
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 50L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml



Pattex PF320 Manual Tejas

Espuma de poliuretano expandible

Para la fijación, montaje y pegado de todo tipo de tejas



- ▶ Elevado aislamiento y adhesión
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 40L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml

Propiedades

- El producto una vez seco, se puede cortar, recubrir y pintar
- Alto poder de adhesión
- Resistencia al fuego clase B3 norma DIN4102

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización.
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación.
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos.

Soportes

- Todo tipo de tejas (planas, mixtas y arábigas), cerámicas, de hormigón curvas y mixtas, piezas de pizarra o cualquier pieza para cubiertas.

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar.
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

Pattex PF320 Pistola Tejas

Espuma de poliuretano expandible

Para la fijación, montaje y pegado de todo tipo de tejas



Propiedades

- El producto una vez seco, se puede cortar, recubrir y pintar
- Alto poder de adhesión
- Resistencia al fuego clase B3 norma DIN4102

Aplicaciones

- Ideal para trabajos de aislamiento, fijación, relleno de huecos e insonorización.
- **Construcción:** Fijación de marco-obra, relleno y sellado de cajas persiana, relleno de grietas, huecos y juntas, fijación de paneles, fijación y sellado de conducciones de obra, insonorización, aislamiento térmico de calef. y sanitarios, fijación cajas derivación.
- **Campo industrial:** Reparación de embarcaciones, embalaje, realización de maquetas, reparación de paneles frigoríficos.

Soportes

- Todo tipo de tejas (planas, mixtas y arábigas), cerámicas, de hormigón curvas y mixtas, piezas de pizarra o cualquier pieza para cubiertas.

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción.
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar.
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.



- ▶ Elevado aislamiento y adhesión
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 50L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml



Pattex FR77 Manual EI240 Resiste al Fuego

Espuma de poliuretano monocomponente
Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno



- ▶ Resistencia al fuego: B1
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 40L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml

Propiedades

- Resistencia al fuego directo
- Válvula no obturable
- Aislamiento estanco contra humos y gases
- Buena adhesión sobre múltiples soportes
- Aislamiento térmico y acústico
- Una vez endurecida, puede pintarse, cortarse o perforarse
- Excelente estabilidad dimensional. No merma ni post-expande
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio

Aplicaciones

- Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno: marcos de ventanas y puertas con obra, paneles aislantes, techos y muros, conducciones e instalaciones, juntas clasificadas y prefabricados.

Soportes

- Adhiere sobre todo tipo de materiales (excepto silicona, teflón desencofrantes, PE y PP), resistente al fuego hasta 4 horas (ensayo según norma EN-1366-4).

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción.
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar.
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.

Almacenaje

- 15 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

Pattex FR77 Pistola EI240 Resiste al Fuego

Espuma de poliuretano monocomponente
Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno



Propiedades

- Resistencia al fuego directo
- Válvula no obturable
- Aislamiento estanco contra humos y gases
- Buena adhesión sobre múltiples soportes
- Aislamiento térmico y acústico
- Una vez endurecida, puede pintarse, cortarse o perforarse
- Excelente estabilidad dimensional. No merma ni post-expande
- Cumple con el nuevo CTE en el apartado de seguridad en caso de incendio

Aplicaciones

- Para trabajos de aislamiento, fijación y relleno: marcos de ventanas y puertas con obra, paneles aislantes, techos y muros, conducciones e instalaciones, juntas clasificadas y prefabricados.

Soportes

- Adhiere sobre todo tipo de materiales (excepto silicona, teflón desencofrantes, PE y PP), resistente al fuego hasta 4 horas (ensayo según norma EN-1366-4).

Recomendaciones

- Las superficies deben estar firmes y estar exentas de polvo, grasa y humedad.
- Humedecer los soportes con pulverizador para mejorar el espumado y acelerar la reacción.
- Roscar el aerosol la boquilla de aplicación (aplicación manual) o la pistola (aplicación pistola), y agitar varias veces antes de usar
- Debe utilizarse el producto siempre en posición invertida y zonas bien ventiladas.

Almacenaje

- 18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.



- ▶ Resistencia al fuego: B1
- ▶ Impermeable
- ▶ Dosificación controlada
- ▶ Alto rendimiento: 50L

Formatos

Disponible en envase aerosol de 750ml



750ml



Pattex PS50 Limpiador Espuma

Limpiador espuma PU con pistola aplicadora para espuma de poliuretano. Disuelve con eficacia la espuma fresca del cuerpo de la pistola.



► Alto poder de limpieza

Modo de empleo

Limpeza de la pistola:

- Roscar a la pistola Pattex PS50 Limpiador Espuma PU, con cuidado y sin forzar la rosca.
- Accionar suavemente el gatillo para hacer salir los restos de espuma del cuerpo de la pistola.
- Cuando salga el disolvente por la punta de la pistola, dejar de accionar el gatillo.
- Dejar actuar el disolvente en el interior de la pistola durante 1 ó 2 minutos.
- Accionar el gatillo y verter el disolvente en un recipiente.
- Repetir la acción hasta que el disolvente salga limpio.
- Una vez finalizada la limpieza, desenroscar el aerosol.

Limpeza de las superficies:

- Quitar con una espátula la espuma fresca que haya sido aplicada de forma involuntaria o no deseada en la superficie.
- Rociar con Pattex PS50 Limpiador Espuma PU, los restos de espuma y frotar seguidamente con un trapo impregnado con el mismo disolvente.
- Repetir la operación hasta que desaparezcan totalmente las manchas.

Observaciones

- No se debe dejar secar la espuma en el cuerpo de la pistola. El disolvente no actuaría. No usar objetos cortantes.
- NO LIMPIAR NUNCA la pistola con agua ni desmontarla.

Formatos

Disponible en envase aerosol de 500ml



500ml

Almacenaje

- 12 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

Pattex Pistolas Aplicadoras

Pistolas aplicadoras

Para todo tipo de selladores. Fácil aplicación.



Pistola C-9 Profesional





Unión y Sellado para el Profesional





Índice Tangit

Adhesivos especiales y selladores de rosca

Pegado PVC

Páginas 180

- Tangit Adhesivo Especial PVC-U

Pág. 180

Sellado Roscas

Página 182 - 187

- Tangit Uni-Lock
- Tangit Metalock
- Tangit Plasticlock

Pág. 182

Pág. 184

Pág. 186

Complementos

Página 188 - 190

- Tangit Limpiadores PVC
- Tangit Masilla Reparadora
- Tangit Fix it

Pág. 188

Pág. 189

Pág. 190

- Datos Logísticos

Página 246



Tangit Adhesivo Especial PVC-U

Para conducciones de presión en PVC rígido

Adhesivo tixotrópico (baja viscosidad sin descuelgue) y súper fuerte para encolar conducciones y manguitos de PVC-U en saneamiento, riego y construcción en general.



Propiedades

- Es una disolución de PVC en combinación equilibrada de aditivos especiales y disolventes orgánicos que confieren propiedades como tixotropía, estabilidad y longevidad. Actúa físicamente sobre el PVC disolviendo la zona superficial y formando un cuerpo entre adhesivo y material. Las uniones duran tanto tiempo como el material de PVC empleado

Soportes

- Uniones de tubería-tubería y tubería-manguito de PVC de presión
- Carpintería de PVC
- Canalizaciones de cables
- Conducciones industriales
- Canalización de desagües
- Canalización de agua potable

Normas

- ® DIN 16970 (Alemania)
- ® NF T 54-096 (Francia)
- ® BS 4346, Parte 3 (Gran Bretaña)
- ® NEN 7106 (Holanda)
- ® ASTM D-2564 (USA)
- ® UNE 53174 (España)

- ▶ Apto para todas las presiones
- ▶ Funciona como soldadura química
- ▶ Respeta normas internacionales

Aplicaciones



- Marcar la profundidad de acoplamiento



- Aplicar en el interior del tubo una capa regular desde el interior hacia el extremo del tubo



- Seguidamente en el exterior del tubo, longitudinalmente, aplicar una capa más gruesa



- Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua

Características técnicas

- **Densidad:** aprox. 0,96 g/ml
- **Viscosidad** (Epprecht, a 23°C): 800-3.500 mPa·s
- **Estructura:** la estructura de Tangit es la adecuada para evitar escurrimientos y así garantizar un recubrimiento uniforme de la tubería
- **Resistencia química:** la resistencia química de Tangit es la propia del PVC. No se recomienda su uso para la conducción de ácidos fuertes. En cuanto a los ácidos débiles, la resistencia ofrecida por la unión depende de las tolerancias entre tuberías, de la presión de trabajo y de la temperatura y la concentración del ácido
- **Resistencia a la temperatura:** la resistencia a la temperatura de Tangit es idéntica a la del PVC, lo que corresponde a un límite máximo de 60°C

Aplicaciones

- Adhesivo especial para uniones resistentes y duraderas en uniones tubería-tubería y tubería-manguitos, planchas y perfiles de PVC rígido, tuberías de presión, conducciones industriales, conducciones de desagües, conducciones de agua potable, carpintería de PVC, canalización de cables, pegado de válvulas en cabezales de riego, etc.

Modo de empleo

- **Preparación:**
 1. Cortar los tubos en ángulo recto. Biselar los cantos interiores y exteriores en ángulos de 15°. Redondear las aristas. Marcar el tubo para controlar la profundidad del acoplamiento. Delimitar la superficie de aplicación.
 2. Desengrasar y limpiar las superficies de contacto con Tangit Limpiador PVC-U empapado en un papel absorbente.
 3. Remover el producto antes de su uso y con un pincel comprobar que escurre de forma uniforme.
- **Aplicación:**
 1. Aplicar con un pincel una capa regular de adhesivo en las dos partes a unir en dirección longitudinal desde el interior hacia el extremo del tubo.
 2. Introducir los tubos hasta el tope sin movimiento de giro o inclinación oblicua, manteniéndolos inmóviles durante unos segundos.
- **Conclusión:**
 1. Quitar inmediatamente el exceso de adhesivo con un papel absorbente.
 2. No manipular los tubos unidos en los primeros 5 minutos. En bajas temperaturas esperar 15 minutos.
 3. No someter la tubería a presiones superiores a 1,5 atm. en las primeras 24 horas.
 4. Cerrar muy bien la lata después de su uso. Caducidad: 24 meses en envase original.

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

Herramienta de aplicación



Brocha

Tiempo abierto



El ensamblado debe realizarse 3 minutos tras la aplicación del adhesivo. A temperaturas superiores a +25°C el tiempo abierto puede reducirse a 1 minuto cuando la capa aplicada sea muy fina

Rendimiento



Varía con el diámetro de las tuberías a encolar. Consultar fichas técnicas

Dilución y limpieza



Limpiar las herramientas con producto de limpieza Tangit

Tiempo de secado



La utilización de las conducciones y los ensayos de presión no deben realizarse hasta que transcurran 24 horas después del encolado. En caso de reparaciones el tiempo mínimo de espera para efectuar las pruebas de presión será de 1 hora por cada atmósfera que deba soportar

Formatos

Disponible en tubo de 125g (estuche), Lata de 500g y 1 kg, Latas con pincel de 250g, 500g y 1 kg



125g

500g/1kg

250g/500g/1kg



Tangit Uni-Lock

Sellador universal para todo tipo de roscas

Uni-Lock es un sellador universal apropiado para conseguir la estanqueidad de uniones de tuberías roscadas plásticas y/o metálicas. Sustituye de forma práctica las cintas de teflón o cáñamo, asegurando la estanqueidad entre las roscas.



- ▶ Estanqueidad inmediata
- ▶ Permite desmontar y reutilizar las roscas
- ▶ Reajutable

Propiedades

- Particularmente recomendado en situaciones donde sea necesario colocar las tuberías inmediatamente en funcionamiento, después de la unión. Permite desmontar y reutilizar las roscas. Las uniones son reajustables, permitiendo hacer ajustes sin perder la estanqueidad.
- Aplicable en instalaciones de agua caliente o fría (potable o no potable), gas, aire comprimido y fluidos de refrigeración.
- Sella instantáneamente, para cualquier presión y temperatura en cualquier tipo de rosca.
- Resistente a los choques y vibraciones, a los aceites, ácidos y bases diluidos y fluidos de refrigeración.

Soportes

- Roscas de tubos rígidos
- Roscas de tubos flexibles
- Tuberías de hasta 6 pulgadas de diámetro
- Plásticos (polietileno, polipropileno, PVC, ABS)
- Metales: acero, acero inoxidable, cobre, bronce, latón
- Metales cromados, niquelados o galvanizados

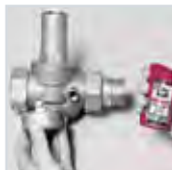
Normas

- EN 751-2 y DIN 30660 para gases de 1ª, 2ª y 3ª familia, y en agua caliente hasta 130°C (aprobación DVGW).
- Cumple según Standard KTW para agua potable caliente o fría, hasta 90°C.
- Norma BS 6920 para agua potable hasta 85°C (aprobación WRc).

Aplicaciones



▪ Agua potable



▪ Gas



▪ Calefacción



▪ Agua fría

Características técnicas

- **Colores:** blanco
- **Aspecto:** hilo
- **Resistencia a la temperatura:** -20°C a 130°C
- **Rendimiento medio por embalaje de 160m:** 400 uniones de 1/2 pulgada

Preparación de las superficies

- Las roscas deben estar secas, limpias y desengrasadas. Si es necesario debe pasarse un cepillo de roscas, de modo que elimine los residuos de productos.

Modo de empleo

- Aplicar el producto sobre las primeras estrías de la rosca y seguir en la dirección de la misma. El número de vueltas por rosca depende de su diámetro, conforme la tabla adjunta:

Diámetro de rosca (pulgadas)	Nº de vueltas recomendadas	Rendimiento medio (nº de roscas/embalaje)
1/2	6-7	200
3/4	7-9	140
1	8-12	100
1 1/2	10-15	55
2	15-25	30
2 1/2	20-30	18
3	25-35	10
3 1/2	30-40	8
4	35-45	6

- Unir las roscas y apretar con las herramientas habituales. Verifique que el producto ha sido aplicado bajo tensión.
- La estanqueidad es inmediata para cualquier tipo de presión, temperatura o tipo de rosca.

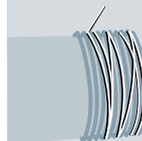
Advertencia importante

- Este producto no está recomendado para instalaciones de oxígeno puro o de sistemas ricos en oxígeno. No es apropiado para instalaciones en contacto directo con cloro u otros materiales fuertemente oxidantes. Tampoco se debe usar en instalaciones de fuel, gasoil o fuel oil. Caducidad: 24 meses en envase original.

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

Aplicación



Gas, agua potable, aire comprimido y fluidos de refrigeración

Rendimiento



Rendimiento medio por embalaje de 160m, 400 uniones de 1/2 pulgada

Tiempo de secado



Inmediato

Color



Blanco

Formatos

Disponible en dispensador de 80m y 160m



80m/160m



Tangit Metalock

Sellador de roscas metálicas

Tangit Metalock es un sellador de roscas anaeróbico, monocomponente, que endurece y polimeriza rápidamente en ausencia de aire, cuando se encuentra confinado entre dos superficies metálicas, tales como tuberías roscadas. El producto polimerizado es resistente al choque, a las vibraciones y a la mayoría de líquidos y gases, no migra y no se contrae.



- ▶ Sella en cualquier posición
- ▶ Se endurece rápidamente
- ▶ Fácilmente desmontable

Propiedades

- Metalock es apropiado para la unión de roscas metálicas de hasta 3 pulgadas de diámetro.
- Se desmonta fácilmente en roscas de hasta 1,5 pulgadas.
- Adecuado para conducciones de gas, agua caliente o fría.
- Recomendado para aire comprimido, fuel y fluidos de refrigeración.
- Apropiado para ácidos y bases diluidas.
- Tangit Metalock sustituye de forma práctica a las cintas de teflón y a la estopa, asegurando una buena estanqueidad entre las roscas metálicas.

Soportes

- Acero
- Latón
- Bronce
- Níquel
- Hierro colado
- Aluminio
- Acero inoxidable

Normas

- EN 751-1 (de contacto con gases y con agua caliente) y BS 6920 (contacto con agua potable fría y caliente).

Aplicaciones



▪ Agua



▪ Gas



▪ Fuel



▪ Calefacción

Características técnicas

Características del producto antes de polimerizar

- **Colores:** amarillo
- **Aspecto:** pastoso
- **Densidad (25°C):** 1.09 g/cm³
- **Viscosidad** (Brookfield RVT, 5/2.5/25°C): 50.000-110.000 mPa
- **Punto de inflamación:** > 100°C
- **Presión de vapor:** < 2 mbar

Características del producto después de polimerizar

- **Polimerización completa sobre acero (22°C):** 6 horas
- **Coefficiente de expansión térmica (ASTM D696):** 80x10⁻⁶ K⁻¹
- **Coefficiente de conductividad térmica (ASTM C177):** 0,1 W.m⁻¹ K⁻¹
- **Capacidad calorífica:** 0,3 kJ. kg⁻¹ K⁻¹

Preparación de las superficies

- Las superficies deben estar secas, limpias y exentas de aceites y grasa.

Modo de empleo

- Aplicar el producto regularmente en cordón sobre el macho o vástago. Unir y enroscar las piezas normalmente y orientarlas a la posición deseada.
- La estanqueidad es inmediata. El endurecimiento se inicia a los 15 minutos y alcanza su máximo a las 24 horas.
- Los residuos de producto no endurecido que queden por el exterior de la rosca se pueden limpiar fácilmente con un trapo o papel absorbente.

Advertencia importante

- Este producto no está recomendado para instalaciones de oxígeno puro o para sistemas ricos en oxígeno. Tampoco es apropiado para instalaciones en contacto directo con cloro y con otros materiales fuertemente oxidantes.

Almacenamiento:

Al abrigo de la humedad, a temperatura ambiente, en su envase original cerrado, el producto tiene una caducidad de un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.

- Para evitar la contaminación del producto aún no utilizado, no retornar los residuos al envase original.

Limpieza de herramientas:

Los residuos de producto se pueden eliminar con un trapo o papel absorbente. El producto no endurece mientras permanezca en contacto con el aire.

Recomendación

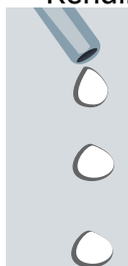
- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

Aplicación



Gas, agua potable, aire comprimido, fluidos de refrigeración y fuel

Rendimiento



Rendimiento por envase de 50ml permite sellar 150 roscas de 1/2 pulgadas

Tiempo de secado



15 minutos

Color



Amarillo

Formatos

Disponible en formato de 50ml



50ml



Tangit Plasticlock

Sellador de roscas tuberías de plástico/plástico o plástico/metal

Tangit Plasticlock es un sellador flexible adecuado para conseguir la estanqueidad de uniones roscadas plástico /plástico y plástico/metal.



- ▶ Estanqueidad inmediata para líquidos hasta 3 bar
- ▶ Lubrica al enroscar
- ▶ Permite desmontar y reutilizar roscas
- ▶ Compatible con agua potable

Propiedades

- Tangit Plasticlock es aplicable en roscas de tubos rígidos o flexibles, en instalaciones de agua fría o caliente.
- Lubrica al enroscar eliminando las fricciones, facilitando el ajuste y garantizando el resultado final.
- Es adecuado para aplicar sobre diversos tipos de plásticos: polietileno, polipropileno, PVC, ABS; así como sobre metales: acero, acero inoxidable, cobre, bronce, latón .
- En aplicaciones en PE o PP, utilizar solamente para presión hasta 3 bar.
- Tangit Plasticlock resiste al choque, a las vibraciones, a aceites, ácidos y bases diluidos y a fluidos de refrigeración. Tras polimerizar, el producto no migra ni retrae.
- Sustituye de forma práctica y ventajosa a las cintas de teflón (PTFE) y al cáñamo, asegurando mejor la estanqueidad entre las roscas.

Soportes

- Tuberías agrícolas
- Tuberías industriales
- Canalizaciones domésticas
- Montaje de piscinas
- Drenajes e instalaciones de aire comprimido

Normas

- BS 6920 (contacto con agua potable fría y caliente).
- Cumple según Standard KTW para agua potable caliente o fría, hasta 90°C.

Aplicaciones



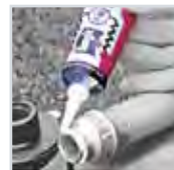
▪ Agua fría o caliente



▪ Fluidos de refrigeración



▪ Canalizaciones domésticas



▪ Tuberías agrícolas

Características técnicas

Características del producto antes de polimerizar

- **Colores:** blanco
- **Aspecto:** pastoso
- **Densidad (25°C):** 1.1 g/ml
- **Rendimiento medio por envase de 100 mL:** 210 uniones de 1/2 pulgada

Resistencia a la temperatura después de polimerizar

- Tangit Plasticlock se puede utilizar hasta las temperaturas máximas de resistencia de las tuberías a las que es aplicado.
- La resistencia a la temperatura del producto polimerizado es de -65°C a +225°C

Preparación de las superficies

- Las roscas deben estar secas, limpias y desengrasadas.

Modo de empleo

- El producto se sirve en tubos de aluminio totalmente herméticos para asegurar su buena conservación. Abrir el tubo, rompiendo el precinto con la punta del tapón invertido.
- Aplicar el producto en forma de un cordón uniforme sobre el macho de unión. Unir y enroscar las piezas normalmente y orientarlas en la posición deseada. Limpiar los reboses de producto con un trapo o con papel absorbente. El producto endurecido sólo se puede eliminar rascando con un cepillo de púas metálicas.
- Se consigue estanqueidad inmediata para líquidos hasta 3 bar. Esperar 30 minutos para someter el montaje a presiones de hasta 7 bar. Para presiones más elevadas, esperar 24 horas. El producto una vez seco resiste a presiones de hasta 10 bar y a fluidos entre -65°C y 225°C.

Advertencia importante

- El producto polimeriza rápidamente en contacto con el aire. Por ello se debe cerrar bien el envase después de cada utilización.
- **Almacenamiento:**
Tangit Plasticlock se debe almacenar al abrigo de la humedad, entre +5 y +25 °C, en envase original cerrado.
- En estas condiciones el producto tiene una caducidad de un año en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre +5°C y +25°C.
- **Limpeza de utensilios:**
Los restos de producto pueden ser eliminados con un trapo o con papel absorbente. El producto endurecido sólo se puede eliminar rascando mecánicamente.

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

Tangit Plasticlock Sellado Roscas

Aplicación



Agua fría o caliente, aceites, ácidos, bases diluidas, fluidos de refrigeración y aire comprimido

Rendimiento



Rendimiento medio por envase de 100 mL corresponde a 210 uniones de 1/2 pulgada

Tiempo de secado



Inmediatamente hasta 3 bar, 30 minutos para 7 bar y 24h superiores a 7 bar

Color



Blanco

Formatos

Disponible en tubo de 100ml



100ml



Tangit Limpiadores PVC

Para conducciones a encolar en PVC rígido

Limpiador especial para tubería de PVC rígido que debe pegarse con Tangit Adhesivo de PVC-U.



► Especial PVC-U

Propiedades

- Gran poder de limpieza
- Seca sin dejar residuos
- Contiene disolvente limpiador de alta pureza
- No contiene disolventes clorados

Materiales

- Tubería y manguitos en PVC-U.

Aplicaciones

- Agente de limpieza para tuberías y piezas de PVC-U, PVC-C y ABS.
- Se recomienda su uso antes de realizar las uniones de PVC-U con el adhesivo Tangit.
- No se recomienda para limpieza de tuberías de polietileno unidas posteriormente por soldadura.

Modo de empleo

- Quitar los restos de suciedad más gruesos con papel absorbente.
- Abrir la lata de Tangit Limpiador. Desenroscar la tapa roja y tirando de la anilla interior.
- Aplicar Tangit Limpiador sobre papel absorbente blanco y frotar hasta que la superficie esté libre de polvo y grasa.
- Renovar el papel absorbente después de cada fase de limpieza.
- Cerrar bien el envase para evitar que se evapore el disolvente.
- **ATENCIÓN:** las superficies no deben estar calientes. El producto es fácilmente inflamable.

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

Formatos

Disponible en lata de 0,5l y 1l



500ml / 1L

Tangit Masilla Reparadora

Masilla Reparadora fontanería y calefacción

Masilla adhesiva rápida, especial para reparar y restaurar todo tipo de material de obra, conducciones metálicas y de PVC.



Propiedades

- El producto se adhiere incluso sobre superficies húmedas y endurece incluso debajo del agua.
- se amasa fácilmente y adquiere la consistencia del metal una vez endurecida..
- pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente.
- Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado.
- Resistencia térmica: De -30 °C a +150 °C. (No aplicar el adhesivo a menos de +10 °C.).
- Resistencia a tracción por cizalla (EN 1465) 60 Kg/cm² (24h, 23°C, acero).
- No contiene disolventes y no altera su volumen al endurecer
- Resistencia a agentes químicos: Resiste al agua, al aceite y a los disolventes usuales. También resiste a los ácidos y álcalis diluidos.
- Color del producto: Gris metalizado.

Materiales

- Se adhiere al hierro, acero, acero inoxidable, cobre, aluminio, estaño y plomo. También es adecuado para hormigón, cemento, uralita, piedra, piedra artificial, porcelana, gresite, plásticos, fibra de vidrio y PVC.

Aplicaciones

- TANGIT MASILLA REPARADORA pega, rellena, reconstruye y sella (grietas, agujeros, fisuras y uniones) de forma permanente. Especialmente adecuado para reparaciones en radiadores, canalones, tuberías de evacuación de aguas residuales, tuberías de alimentación de agua fría o caliente, sifones, depósitos de agua y conducciones de refrigeración. Una vez endurecido puede ser lijado, pulido, taladrado, mecanizado y pintado.

Aplicaciones



▶ Resistente a temperatura

Formatos

Disponible en tubo de 110gr.

Presentación

Disponible en caja expositora



110g



Tangit Fix it

Cinta selladora multiusos autofundente

Al aplicarse alrededor de una superficie, la cinta se funde sobre si misma e instantáneamente sella y protege la zona frente a fugas y filtraciones de humedad.



- ▶ Fácil de eliminar
- ▶ Sellado rápido y efectivo

Propiedades

- Resistencia a temperatura: desde -50°C a +260°C.
- Elevada Elasticidad: Hasta un 300%.
- Resistente al agua y a los rallos UV.

Aplicaciones

- Pensado para hacer reparaciones de emergencia tuberías, conductos, manguera, manguitos...
- Ideal para aplicaciones de protección y aislamiento en general.
- Aplicable sobre superficies húmedas.

Modo de empleo

- Separe 5-10 cm del plástico protector.
- Enrolle la cinta sobre la fuga o superficie a proteger, estírala 2-3 veces su longitud. Asegurese de solapar la cinta varias veces sobre la misma zona para permitir que se funda.
- La cinta formará una masa compacta, estanca, impermeable y aislante.

Formatos

Disponible en cinta de 3 m



3m

Recomendación

- Recomendamos consultar las hojas técnicas y de seguridad del producto.

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Descubre estas referencias
y muchas más...





Te gustará empapelar





Índice Metylan

El especialista en empapelar

Adhesivos de Papel

Páginas 194 - 196

- Metylan Universal Pág. 194
- Metylan Especial Pág. 195
- Metylan Liquid concentrate Pág. 196

Complementos

Página 197

- Metylan arrancapapeles Pág. 197

- Datos Logísticos

Página 246 - 247



Metylan Universal

Cola universal para papeles pintados

Cola metilcelulósica de alta calidad, especialmente indicada para papeles pintados ligeros y pesados y papeles de corcho.



- ▶ Fácil disolución
- ▶ Alto rendimiento

Formatos

Disponible en estuche de 125g



125g

Propiedades

- Fácil disolución y aplicación
- Transparente: no mancha
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento
- Máxima adherencia

Dosificación

- **Preparación de la pared:**
agua por paquete: 10l. Rendimiento: 100 m²
- **Papel ligero:**
agua por paquete: 8,5 l. Rendimiento: 50 m² / 10 rollos
- **Papel mediano:**
agua por paquete: 7,5 l. Rendimiento: 45 m² / 9 rollos
- **Papel pesado:**
agua por paquete: 6,5 l. Rendimiento: 40 m² / 8 rollos

Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
 - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arran-capapeles.
 - Eliminar las capas de pintura anteriores
 - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa.
 - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Universal a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración.
- **Preparación y aplicación de la cola:**
 - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel.
 - Espolvorear el contenido del paquete en el agua, removiendo al mismo tiempo. Agitar unos instantes.
 - Esperar de 20 a 30 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Universal estará listo para su uso.
 - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo.
 - Encolar uniformemente el dorso del papel con una brocha, cuidando especialmente los bordes.
 - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación.
- **Colocación del papel:**
 - La pared debe estar completamente seca.
 - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo
 - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca.
 - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
 - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo
 - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda.
 - Las herramientas pueden limpiarse con agua.

Aplicaciones



Metylan Especial

Cola especial para papeles pesados y vinílicos

Cola metilcelulósica de alta calidad reforzada con resinas sintéticas y fungicidas para pegar papeles gruesos, textiles, vinílicos y otros papeles especiales.



Propiedades

- Fácil disolución y aplicación
- Transparente: no mancha
- Contiene fungicidas
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento 5 / 6 rollos por envase
- Máxima adherencia

Dosificación

- **Preparación de la pared:**
agua por paquete: 8l. Rendimiento: 60-80 m²
- **Papel textil, vinílico, pesados y otros:**
agua por paquete: 4 l. Rendimiento: 22-26 m² / 4-5 rollos

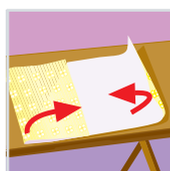
Modo de empleo

- **Preparación de la pared:**
 - Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arran-capapeles.
 - Eliminar las capas de pintura anteriores.
 - Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa.
 - Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Especial a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración.
- **Preparación y aplicación de la cola:**
 - Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel.
 - Espolvorear el contenido del paquete en el agua, removiendo al mismo tiempo. Agitar unos instantes.
 - Esperar de 20 a 30 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Especial estará listo para su uso.
 - Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo.
 - Encolar uniformemente el dorso del papel con una brocha, cuidando especialmente los bordes.
 - Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación.
- **Colocación del papel:**
 - La pared debe estar completamente seca.
 - Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo.
 - Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca.
 - Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
 - Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo.
 - Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda.
 - Las herramientas pueden limpiarse con agua.



- ▶ Máxima adherencia
- ▶ Fácil disolución

Aplicaciones



Formatos

Disponible en estuche de 200g



200g



Metylan Liquid Concentrate

Cola de empapelar líquida concentrada

Cola universal de alta calidad lista en sólo 2 minutos que garantiza una aplicación sin grumos.



- ▶ Sin grumos
- ▶ Listo en 2 minutos

Formatos

Disponible en botella de 500g



500g

Propiedades

- Líquido concentrado
- Fácil disolución en sólo 2 minutos
- Garantiza una aplicación sin grumos
- Apto para todo tipo de papeles
- Color: blanco
- Contiene fungicidas
- Permite un óptimo ajustado del papel
- Alto rendimiento: entre 4 y 6 rollos aprox.
- Máxima adherencia

Dosificación

- **Preparación de la pared: agua por envase:** 10L. Rendimiento: 100 m²
- **Papeles tradicionales:** 5L. por envase. Rendimiento: 25-30 m²
- **Papeles pesados y vinílicos:** 4L. por envase. Rendimiento: 20-25 m²
- **Papeles de fibra de vidrio:** 3L. por envase. Rendimiento: 12-15 m²

Modo de empleo

▪ Preparación de la pared:

- Sacar los papeles viejos (si fuera necesario) con Metylan Arrancapapeles.
- Eliminar las capas de pintura anteriores.
- Tapar las grietas y agujeros existentes. La pared debe quedar libre de polvo y grasa.
- Sellar los poros aplicando una capa de imprimación con Metylan Especial a la concentración indicada. De esta forma, el papel podrá quitarse fácilmente cuando se desee renovar la decoración.

▪ Preparación y aplicación de la cola:

- Poner en un cubo la cantidad de agua fría requerida según el tipo de papel.
- Verter el contenido de Metylan Liquid Concentrate en el cubo y remover durante 30 segundos.
- Esperar 2 minutos y agitar de nuevo enérgicamente. Metylan Liquid Concentrate estará listo para su uso.
- Cortar el papel según la altura de la pared dejando 5 cm de margen en cada extremo.
- Aplicar en el dorso del papel.
- Doblar el papel sobre sí mismo y dejar reblandecer de 5 a 10 minutos antes de su aplicación.

▪ Colocación del papel:

- La pared debe estar completamente seca.
- Comenzar la colocación cerca de un ángulo de la pared a una distancia inferior a la anchura de un rollo.
- Marcar la vertical con la ayuda de una plomada y colocar el primer rollo siguiendo la marca.
- Alisar con un cepillo amplio desde el centro hacia los bordes y de arriba a abajo eliminando las arrugas y las burbujas de aire
- Colocar el resto de los rollos ajustándolos perfectamente y cortar el exceso de papel de arriba y de abajo.
- Quitar los posibles restos de cola sobre el papel con una esponja húmeda.
- Las herramientas pueden limpiarse con agua.

Aplicaciones



Metylan Arrancapapeles

Ideal para desprender con facilidad todo tipo de papeles pintados.



Rendimiento

- Una botella permite arrancar 100 m² de papel.

Modo de empleo

Preparación del producto:

- Disolver el producto en agua como sigue:
 - Papeles ligeros: 250 ml en 10 litros de agua.
 - Papeles pesados, vinílicos o estucados: 500 ml en 10 litros de agua.
- A los papeles vinílicos y lavables debe abríseles el poro por medio de un cepillo metálico o papel de lija, para facilitar la penetración del producto.

Quitar el papel:

- Aplicar la disolución con una brocha o esponja sobre la pared a desempapelar. Dejar actuar el producto de 5 a 15 minutos (según tipo de papel).
- El papel se desprenderá fácilmente tirando del mismo y se acabará de quitar con una espátula.



► Para todo tipo de papeles

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 500gr

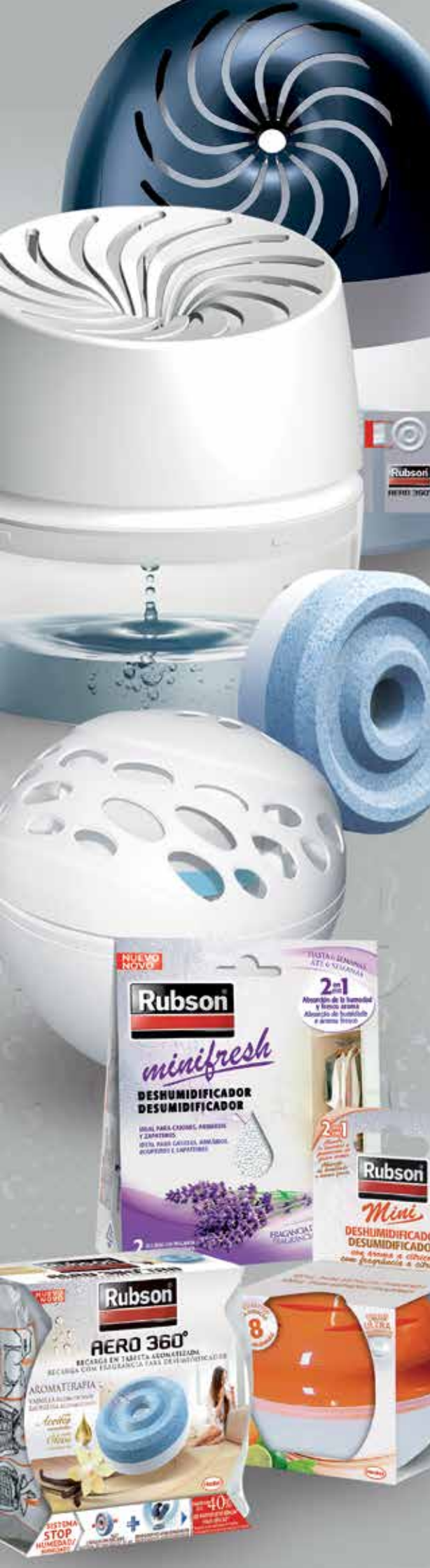


500g



Un hogar libre de
Problemas de Humedad





Índice Rubson Deshumidificadores

La solución para los problemas de humedad

Deshumidificador

Páginas 200 - 209

■ Rubson Aero 360°	Pág. 200
■ Rubson Aero 360° Baño	Pág. 202
■ Rubson Recargas Aero 360°	Pág. 204
■ Rubson Pearl	Pág. 206
■ Rubson Minifresh	Pág. 208
■ Rubson Mini / Guccini	Pág. 209

■ Datos Logísticos

Página 247



Rubson Aero 360°

Deshumidificador

El dispositivo Aero 360° es un sistema deshumidificador ideal para habitaciones con una superficie aproximada de 55m³ / 22m².



Propiedades

- AERO360° absorbe el exceso de humedad y neutraliza los malos olores gracias a su sistema exclusivo de circulación de aire 360°, aumentando su eficiencia en un 40%.
- La Tableta 2 en 1 AERO360° convierte la humedad en agua salada.
- El agua salada se recoge en el depósito del dispositivo AERO360°.
- * No requiere electricidad
- * Respetuoso con el medio ambiente y práctico (sin bolsas de usar y tirar).

Aplicación

- La tableta AERO360° 450 g se utiliza con el sistema AERO360° y es ideal para habitaciones de hasta 22 m² con una circulación de aire deficiente. Para habitaciones de mayor superficie, utilice más de un dispositivo.

- ▶ Absorbe exceso humedad
- ▶ Neutraliza los malos olores
- ▶ Hasta un 40% más eficaz

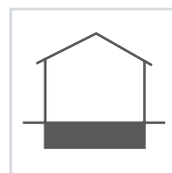
Aplicaciones



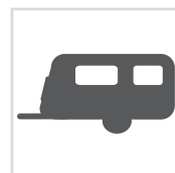
▪ Sala de estar



▪ Baño



▪ Desván



▪ Caravana

Características técnicas

- Dispositivo Aerodinámico, seguro y fácil de usar
- **4 piezas:** depósito, protección antiderrames, cubierta de rejilla con remolino y bandeja de carga deslizante / capacidad de 1,3 l
Color del dispositivo
- **Depósito:** transparente. Protección antiderrames: plateado. Rejilla y bandeja de carga azul o blanca.
Tableta AERO360° 450 g / diámetro: 100 mm / grosor: 41- 44 mm
- **Color** Tableta AERO360° Bicolor (azul y blanco)
- **Composición** Tableta AERO360°: Cloruro cálcico
- **Otros beneficios:**
 - Neutralización de malos olores
 - Aumento del área de absorción

Rendimiento

- Absorción inmediata Primera gota en menos de 12 h*
 - Absorción duradera Hasta 3 meses* en una habitación de 22 a 40 m
- * Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente Tecnología
- **CIRCULACIÓN DE AIRE 360°** El sistema AERO360° se basa en el principio físico según el cual cuanto mayor sea el contacto de la tableta con el aire, mayor será el poder de absorción de humedad que aporte. El dispositivo aerodinámico dispone de un túnel de aire de 360 ° exclusivo permitiendo que el aire circule tanto alrededor como a través de la tableta en suspensión. La tableta ultra absorbente presenta una forma ondulada mejorada y posee una abertura central que permite aumentar la superficie en contacto con el aire y así mejorar el rendimiento del sistema, lo que proporciona hasta un 40 % más de eficacia*.
 - **TECNOLOGÍA 2 en 1** La tableta bicolor AERO360° está compuesto por cristales ultra activos e incluye una tecnología antiolor patentada. Neutraliza eficazmente hasta un 70 % de los malos olores sin enmascararlos.
- *En comparación con el estándar de Henkel
**Validado por un laboratorio independiente experto en tecnologías antiolores en diciembre de 2009.

Modo de empleo

1. Presione el símbolo de la parte superior del dispositivo para deslizar la tapa y abrirlo.
 2. Abra la bolsa del recambio. Evitar contacto con la piel.
 3. Coloque la tableta con el lado azul hacia abajo en la parte superior del eje y cierre el dispositivo.
 4. Una vez la tableta se haya disuelto por completo, abra la cántula y vierta la solución salada en el inodoro.
- Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.

Almacenamiento

- 24 meses para la tableta AERO360 neutra.
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a 0 °C.

Dispositivo



Aerodinámico con túnel de aire 360°. Fácil de usar con sistema anti vuelco y clips de seguridad. Funciona sin electricidad.

Tableta



Tableta 2 en 1.
- Zona blanca: Cristales ultra activos para una mayor absorción de la humedad.
- Zona azul: Tecnología antiolor patentada. Neutraliza hasta el 70% de los malos olores (prueba en laboratorio externo)
- Aromaterapia: tableta aromatizada. Tres distintas fragancias: lavanda, fruta y vainilla.

Rendimiento



Larga duración. Hasta 3 meses en una habitación de 55m³ / 22m² (dependiendo del nivel de humedad y la temperatura de la habitación)

Eficacia



Mayor eficacia. Primera gota a las 12h (dependiendo humedad y temperatura). Hasta un 40% más de eficacia (en comparación con los sistemas estándar de Henkel).

Formatos

Disponible dispositivo Aero 360^o, tableta de 450g neutra y tableta de 450g aromaterapia (lavanda, fruta y vainilla).



Pastilla 450g



Dispositivo

Rubson

Rubson Aero 360° Baño

Deshumidificador

AERO 360° Baño es la solución perfecta para reducir el exceso de humedad en el baño. Su diseño distintivo optimiza la circulación del aire y proporciona una absorción de la humedad absolutamente superior a la vez que neutraliza eficientemente los malos olores. Su diseño compacto y discreto en color blanco lo hace perfecto para baños. La tableta 2 en 1 AERO 360° es compatible con este dispositivo.



Propiedades

1. AERO 360° absorbe el exceso de humedad y neutraliza los malos olores gracias a su sistema exclusivo de circulación de aire de 360°, aumentando su eficiencia en un 40%.
 2. La Tableta 2 en 1 AERO360° convierte la humedad en agua salada.
 3. El agua salada se recoge en el depósito del dispositivo AERO360°.
- No requiere electricidad.
Respetuoso con el medio ambiente y práctico (sin bolsas de usar y tirar)

Aplicación

- La tableta AERO 360° 450g es compatible para AERO 360° Baño. Este producto es ideal para baños de hasta de 25m3 / 10m2 con una circulación de aire deficiente.

- ▶ Absorbe el exceso de humedad
- ▶ Neutraliza los malos olores, hasta un 40% más eficaz

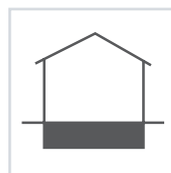
Aplicaciones



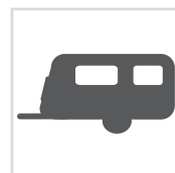
- Sala de estar



- Baño



- Desván



- Caravana

Características técnicas

- Dispositivo Aerodinámico, seguro, fácil de usar y con un diseño compacto y discreto.
- 4 piezas: depósito, protecciones antiderrames, cubierta de rejilla con remolino y bandeja de carga deslizante / capacidad de 0,8 L.
- Depósito: Blanco-Transparente. Protecciones antiderrames: blanco. Rejilla y bandeja de carga gris.
- Tableta AERO 360^º 450g / diámetro: 100 mm / grosor: 41-44 mm
- Color Tableta AERO 360^º, Bicolor (azul y blanco)
- Composición Tableta AERO 360^º Cloruro cálcico
- Otros Beneficios:
 - Neutralización de malos olores, hasta un 70% de neutralización de malos olores*
 - Aumento del área de absorción

Rendimiento

- Absorción inmediata, primera gota en menos de 6h*
 - Absorción duradera, hasta 2 meses* en un baño de 25m³ / 10m²
- *Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente
- CIRCULACIÓN DEL AIRE 360^º El sistema AERO360^º se basa en el principio físico según el cual cuanto mayor sea el contacto de la tableta con el aire, mayor será el poder de absorción de humedad que aporte. El diseño distintivo de AERO 360^º Baños permite que el aire circule introduciéndose desde la parte inferior y la superior, creando un flujo de aire holístico que circula en un movimiento de 360^º alrededor de la pastilla. Las amplias hendiduras de entrada de aire en la parte superior del dispositivo aumentan aún más la exposición al aire.
 - El resultado de esta mayor exposición y el flujo de aire holístico es una poderosa absorción de la humedad que reduce de manera eficiente el alto nivel de humedad en el baño. La tableta bicolor AERO360^º está compuesta por cristales ultra activos e incluye una tecnología anti-olor patentada.
 - Su diseño compacto, discreto y color blanco hace que se mezcle perfectamente con la atmósfera del baño.

Modo de empleo

1. Primer uso: coloque la parte superior blanca sobre el tanque de agua y gire para encajar las dos partes. Para insertar la tableta: presione a la vez los símbolos situados en la parte inferior lateral de la cubierta y levántela para separarla del dispositivo.
2. Abra el paquete de la recarga. Evite el contacto con la piel.
3. Coloque la tableta con la parte azul hacia abajo encima del eje y coloque la tapa de la cubierta de nuevo.
4. Una vez que la tableta se ha disuelto completamente, levante la tapa de la cubierta, abra la boquilla y vacíe la solución salina en el WC. Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.

Almacenamiento

- 24 meses para la tableta AERO 360^º.
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a +5°C e inferior a +30°C.

Dispositivo



Aerodinámico con túnel de aire 360^º. Fácil de usar con sistema anti vuelco y clips de seguridad. Funciona sin electricidad.

Tableta



Tableta 2 en 1.

- Zona blanca: Cristales ultra activos para una mayor absorción de la humedad.
- Zona azul: Tecnología antiolor patentada. Neutraliza hasta el 70% de los malos olores (prueba en laboratorio externo)
- Aromaterapia: tableta aromatizada. Tres distintas fragancias: lavanda, fruta y vainilla.

Rendimiento



Larga duración. Hasta 3 meses en una habitación de 55m³ / 22m² (dependiendo del nivel de humedad y la temperatura de la habitación)

Eficacia



Mayor eficacia. Primera gota a las 12h (dependiendo humedad y temperatura). Hasta un 40% más de eficacia (en comparación con los sistemas estándar de Henkel).

Formatos

Disponible dispositivo Aero 360^º, tableta de 450g neutra y tableta de 450g aromaterapia (lavanda, fruta y vainilla).



Pastilla 450g



Dispositivo



Rubson Recargas Aero 360°

Deshumidificador

Tableta 2 en 1 con tecnología antiolor patentada***.



- ▶ Tecnología superior patentada***
- ▶ Válida para la mayoría de deshumidificadores

Formatos

Recarga neutra: 450g.
Aromas: Lavanda, Fruta y Vainilla.



Neutra: 450g



Lavanda



Fruta



Vainilla

Propiedades

- TECNOLOGÍA 2 en 1
 - La tableta bicolor AERO360° está compuesto por cristales ultra activos e incluye una tecnología antiolor patentada. Neutraliza eficazmente hasta un 70 % de los malos olores sin enmascarlos.
 - La tableta ultra absorbente presenta una forma ondulada mejorada y posee una abertura central que permite aumentar la superficie en contacto con el aire y así mejorar el rendimiento del sistema, lo que proporciona hasta un 40 % más de eficacia*.
- *En comparación con el estándar de Henkel.

Rendimiento

- Primera gota en menos de 12 h.
 - Absorción duradera Hasta 3 meses en una habitación de 22 a 40m*.
- * Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente.

Descripción

- Tableta AERO360° 450 g / diámetro: 100 mm / grosor: 41- 44 mm.
- Color Tableta AERO360° Bicolor (azul y blanco).

Composición Tableta AERO 360°

- Cloruro cálcico.

Otros beneficios

- Aumento del área de absorción, neutralización de malos olores.

Almacenamiento

- 24 meses para la tableta AERO360° neutra.
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a 0°C.

Aplicaciones



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Descubre estas referencias
y muchas más...





Rubson Pearl

Deshumidificador

El dispositivo Compact es un deshumidificador ideal para habitaciones con una superficie aproximada de 38m³ / 15m².



Propiedades

- La tableta 2 en 1 absorbe el exceso de humedad y neutraliza los malos olores.
- La tableta 2 en 1 convierte la humedad en agua salada.
- El agua salada se recoge en el depósito del dispositivo deshumidificador Compact.
- * No requiere electricidad
- * Respetuoso con el medio ambiente y práctico (sin bolsas de usar y tirar).

Aplicación

- La tableta 2 en 1 de 300g se utiliza con el dispositivo deshumidificador Compact y es ideal para habitaciones de hasta 15 m². Para habitaciones de mayor superficie, utilice más de un dispositivo.

- ▶ Absorbe exceso humedad
- ▶ Neutraliza los malos olores
- ▶ Ideal para espacios pequeños

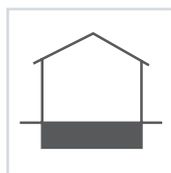
Aplicaciones



▪ Sala de estar



▪ Baño



▪ Desván



▪ Caravana

Características técnicas

- **Tableta 2 en 1:** 300 g / diámetro: 80 mm / grosor: 43- 45 mm
- **Color** Tableta 2 en 1: Bicolor (azul y blanco)
- **Composición** Tableta 2 en 1: Cloruro cálcico
- **Otros beneficios:** Neutralización de malos olores

Rendimiento

- Absorción inmediata
 - Primera gota en menos de 24 h*
 - Absorción duradera
 - Hasta 2 meses* en una habitación de 15 m
- * Dependiendo del nivel de humedad y la temperatura ambiente

Tecnología

- **TECNOLOGÍA 2 en 1:** La tableta bicolor 2 en 1 de 300g está compuesto por cristales ultra activos e incluye una tecnología antiolor patentada. Neutraliza eficazmente hasta un 70 %** de los malos olores sin enmascararlos.

**Validado por un laboratorio independiente experto en tecnologías antiolores en diciembre de 2009.

Modo de empleo

1. Quite la tapa.
 2. Abra el saquito sin tocar la tableta. Coloque la recarga con el lado azul hacia abajo.
 3. Cierre la tapa haciendo que coincida el triángulo.
 4. Abra la tapa para verter el agua salada al WC. Limpie los residuos con agua templada.
- Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.

Almacenamiento

- 24 meses para la tableta 2 en 1 de 300g.
- Almacenar en una habitación seca a una temperatura superior a 0 °C.

Instrucciones de Advertencia

- Para garantizar la adecuada circulación de aire, coloque el aparato a una distancia mínima de las paredes de 10 cm. No permita que la tableta 2 en 1 o el agua residual entren en contacto con superficies metálicas delicadas (como superficies bañadas en oro o cromo), piel, textiles, alfombras u otros recubrimientos de pavimentos. En caso de contacto, lave de inmediato la zona afectada con agua templada.

Dispositivo



Fácil de usar. El agua se recoge en el depósito de la parte inferior. Funciona sin electricidad.

Tableta



Tableta 2 en 1.
La única tableta compacta en dos fases con separación de los ingredientes activos. Neutraliza los malos olores a la vez que combate la humedad

Rendimiento



Larga duración. Hasta 2 meses en una habitación de 38m³ / 15m² (depende del nivel de humedad y la temperatura de la habitación)

Eficacia



Los cristales ultra activos absorben el exceso de humedad en el aire y lo convierten en agua salada.
La tecnología antiolor patentada neutraliza los malos olores sin enmascararlos y reduce el olor hasta un 70%

Formatos

Disponible dispositivo Compact y tableta de 300 g



Dispositivo



pastilla 300g



Rubson Minifresh

Deshumidificador y ambientador

Deshumidificador y ambientador en formato percha.



► Ideal pequeños espacios

Propiedades

- Acción 2 en 1: Absorbe la humedad y neutraliza los malos olores gracias a sus perlas perfumadas.
- Ideal para colgar o colocar horizontalmente, dependiendo de la necesidad.
- Eficacia hasta 6 semanas cada bolsa (según índice de humedad y la temperatura ambiental).
- Perfecto para armarios, vestidores, cajones o coches.
- Sin riesgo de fuga.

Modo de empleo

- Retirar el paquete de la bolsa y colocarlo boca arriba.
- Para colgarlo, retirar la película del adhesivo doble cara de la parte inferior del colgador de plástico.
- Pegar el colgador de plástico en la parte superior de la bolsita, por el lado azul.
- Ya está listo para colgar.

Aplicaciones

- Rubson Minifresh, con la acción 2 en 1 absorbe el exceso de humedad convirtiendola en gel gracias a sus perlas hidrosco- picas a la vez que desprende una agradable fragancia a lavanda que proporciona una sensación de limpieza y bienestar. Ideal para espacios pequeños como armarios, vestidores, cajones o coches.



Formatos

Disponible en pack con 2 bolsitas de 50g.

Presentación

Tira de 6 unidades.

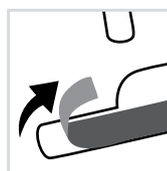
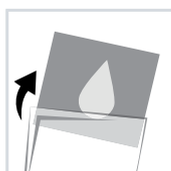


Lavanda

Vainilla

Fruta

Modo de empleo



Rubson Mini/Guzzini

Deshumidificador y ambientador

Deshumidificador y ambientador para espacios pequeños.



Propiedades

- Acción 2 en 1: Absorbe la humedad y neutraliza los malos olores gracias a sus perlas perfumadas.
- Ideal para espacios pequeños como armarios, vestidores, cajones, etc.
- Eficacia de hasta 6 semanas por cada mini deshumidificador (según índice de humedad y temperatura ambiental).
- A la vez que deshumidifica el ambiente desprende una agradable fragancia.

Modo de empleo

- Levante la tapa del deshumidificador.
- Retire la hoja de aluminio para que el producto comience a absorber el exceso de humedad del ambiente.
- Coloque la tapa y cierre el dispositivo.
- Una vez el contenido se haya disuelto por completo, vierta la solución salada en el inodoro. Elimine los residuos lavándolos con agua tibia.
 - Cada aparato dura hasta 8 semanas dependiendo de los niveles de humedad y temperatura de la habitación.

Aplicaciones

- El deshumidificador Mini está especialmente diseñado para espacios pequeños y donde la mala circulación del aire y la humedad pueden generar malos olores.
- Al absorber el exceso de humedad, ayuda a mantener la ropa y objetos frescos, protegidos, secos e higiénicos.
- Recomendado para lavabos, cajones, bastidores de zapatos, armarios, despensas, fregaderos y armarios.

Aplicaciones



► Ideal para pequeños espacios

Formatos

Disponible en formato individual 45g.
Aromas: Lavanda, Cítrico y Pino

Presentación

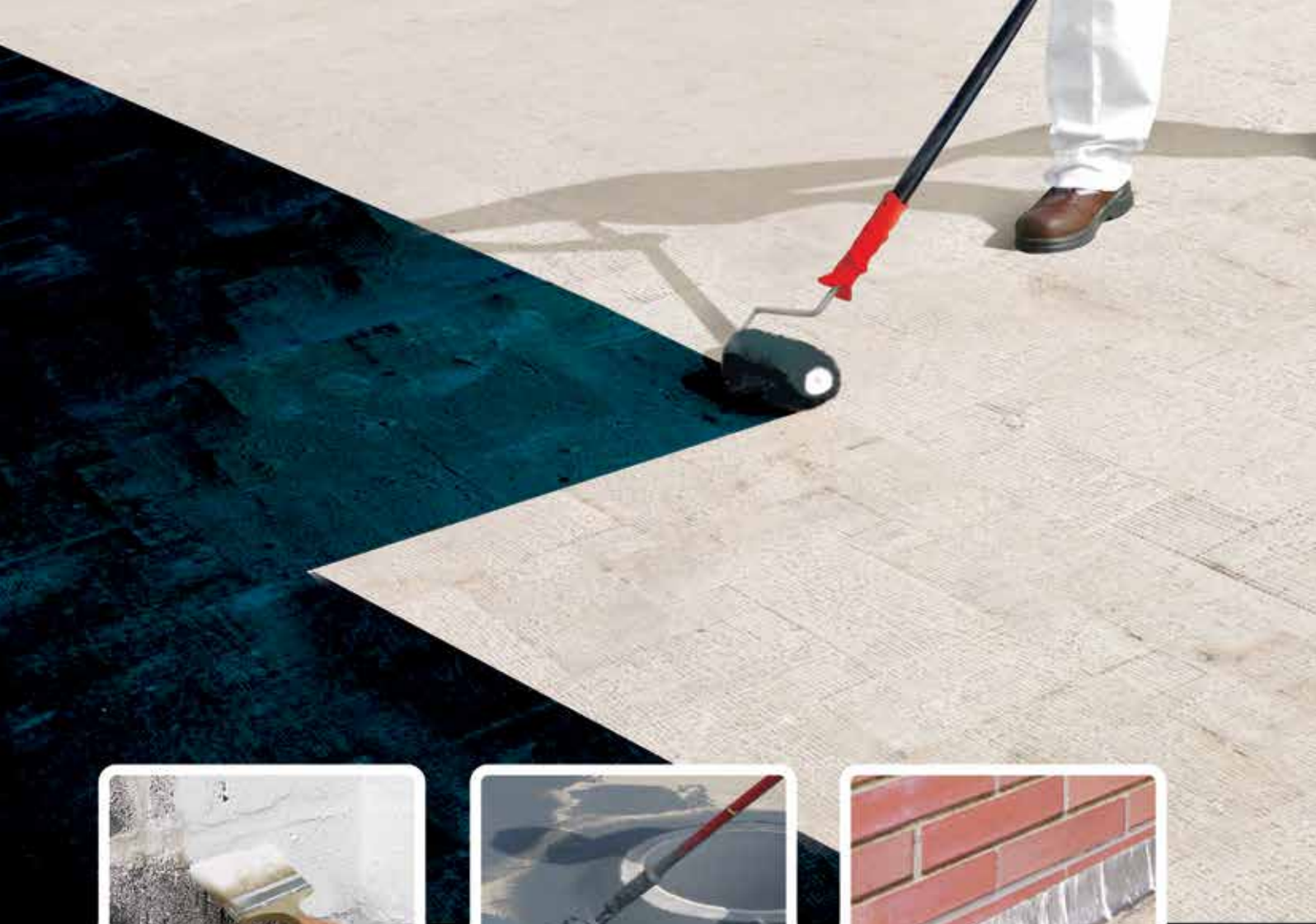
Tira de 6 unidades



Cítrico

Lavanda

Pino



El especialista en
Impermeabilización





Índice Rubson

Gama para el aislamiento y la impermeabilización

Impermeabilización

Páginas 212 - 223

- Rubson AquaBlock Silicona Líquida SL3000 Pág. 212
- Rubson AquaBlock Banda Impermeable BI 2500 Pág. 214
- Rubson AquaBlock Invisible IN2230 Pág. 216
- Rubson AquaBlock Invisible Suelos SX9000 Pág. 218
- Rubson AquaBlock Anti-Salitre AS2930 Pág. 220
- Rubson AquaBlock Fijador Fondo FF2000 Pág. 222

Complementos

Páginas 224

- Rubson AquaBlock Limpiador Pág. 224

■ Datos Logísticos

Página 247 - 248



AQUABLOCK

Rubson Silicona Líquida SL3000

Revestimiento de estanqueidad universal, tecnología exclusiva "SILICOTEC®"

Silicona Líquida SL3000 Revestimiento elástico y 100% impermeable idóneo para la impermeabilización o reparación de cubiertas planas e inclinadas. **Rubson Aquablock Aditivo P3** Aditivo en polvo para impermeabilización transitable de balcones y terrazas con Rubson Silicona Líquida SL3000.



Propiedades

- Elasticidad de hasta el 400%.
- Gran resistencia a los rayos UV, a la intemperie y al envejecimiento.
- Impermeable incluso en terrazas con agua estancada.
- Gran capacidad de relleno.
- Permeable al vapor de agua.
- Mantiene la flexibilidad a bajas temperaturas..
- Resiste a las temperaturas extremas (-20°C a 80°C).
- Resiste a los ataques puntuales de ácidos y bases diluidas.
- Fácil limpieza de las herramientas con agua.
- Exento de cualquier sustancia clasificada como peligrosa.

Soportes

- Hormigón
- Cemento
- Fibrocemento
- Telas asfálticas y bituminosas
- Recubrimientos acrílicos
- Metales
- Plástico
- Aislamientos térmicos

Normas



- Certificado ETAG 005 (European Technical Approval) para impermeabilización de cubiertas.

SL3000:

- ▶ Máxima elasticidad
- ▶ Alta resistencia UV
- ▶ 100% Estanco
- ▶ Capacidad de relleno
- ▶ Fácil de aplicar

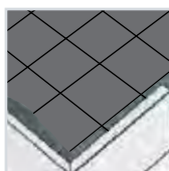
SL3000 + Aditivo P3:

- ▶ Transitable (P3 ETAG 005)
- ▶ Resistencia a la compresión y el desgaste

Aplicaciones



- Cubiertas planas e inclinadas (SL3000 + Aditivo P3)



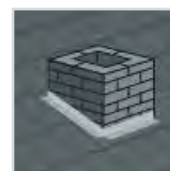
- Terrazas (SL3000 + Aditivo P3)



- Canalones



- Renovación de recubrimientos bituminosos o asfálticos



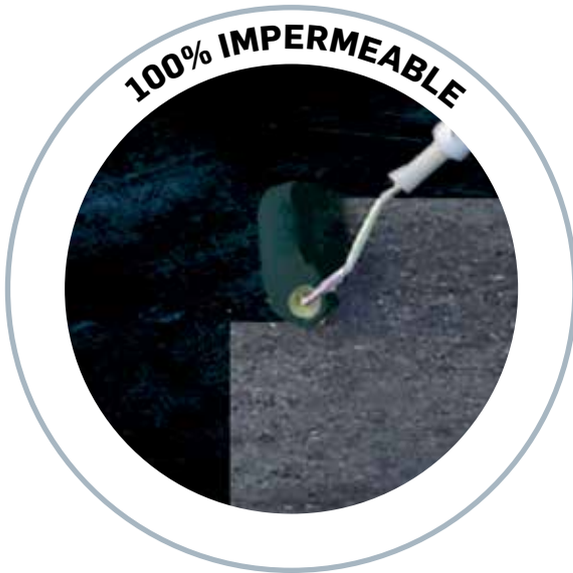
- Uniones en chimeneas, claraboyas y salidas de ventilación

Silicona Líquida SL3000

Impermeabilización

Características técnicas

- **Base:** silicona
- **Aspecto:** líquido pastoso
- **Colores:** negro, gris, blanco y teja
- **Densidad (20°C):** aproximada 1,3 g/ml
- **Temperatura de aplicación:** entre 10°C y 30 °C
- **Resistente a la lluvia:** transcurridas 3 – 7 horas
- **Tiempo de secado:** 2mm cada 24 horas



Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, limpia y seca.
- Reparar fisuras con el propio producto y dejar secar 24h.
- Para sustratos minerales y madera limpiar mecánicamente en seco.
- Para sustratos de hormigón nuevo y sustratos ligeramente polvorientos, se recomienda el tratamiento previo con la imprimación **Fijador Fondo FF2000**.
- Para soportes bituminosos, abrir las burbujas existentes en el recubrimiento bituminoso y reparar irregularidades con mortero de cemento.
- Para telas asfálticas, eliminar las capas superiores y aplicar imprimación **Fijador Fondo FF2000**.
- Para superficies metálicas, eliminar mecánicamente los puntos de corrosión y restos de pintura suelta.
- Contactar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica para aplicación sobre plásticos.
- Aplicación directa del producto con pincel, rodillo, espátula o pistola air-less.
- Cuando se utiliza el producto como revestimiento de impermeabilización, de acuerdo con los requisitos del certificado ETAG 005 es necesario aplicar dos capas de producto.
- Se aplica una primera capa de 1-2 mm de grosor en húmedo sobre el soporte preparado.
- Se coloca la malla de refuerzo sobre la Silicona Líquida húmeda evitando formar burbujas y pliegues con un solapamiento de 10 cm.
- Se recomienda un periodo de espera de 24h para la aplicación de la segunda capa. La segunda capa debe tener un grosor en húmedo de 1-1,5 mm
- Aplicar **Silicona Líquida Aquablock SL3000** solamente en tiempo seco y con temperatura ambiente entre 10°C y 30°C.

Rubson Aditivo P3:

- Añada el **Aditivo P3** directamente al bote **Rubson SL3000** (proporción 1Kg Aditivo para 5Kg de SL3000).
- Mezcle los dos componentes hasta obtener una mezcla homogénea. El mejor resultado se obtiene utilizando un agitador mecánico, para evitar la formación de burbujas.
- La mezcla debe aplicarse tal como se describe en la ficha técnica de **Rubson SL3000**. Para respetar el criterio de transitabilidad del tráfico peatonal (P3, ETAG 005).
- El consumo de producto mínimo es: 2,5kg/m² sobre la base de la cantidad de SL3000 y 3,0kg/m² sobre la base de la mezcla de SL3000+Aditivo P3.

Herramienta de aplicación



Pincel, rodillo, paleta o pistola "air-less"

Sistema de aplicación



Para impermeabilización aplicar dos capas de producto Para transitabilidad añadir 1 o 5Kg del Aditivo P3 para 5 o 25Kg de SL3000

Rendimiento



1,3 Kg/m² por mm de espesura Para transitabilidad: 3Kg/m² basado en la mezcla

Dilución y limpieza



Limpiar con agua cuando está el producto aún húmedo. Cuando están secos, se deberán eliminar los restos mecánicamente

Tiempo de secado



Para 2mm de producto secado a las 24 horas (siempre dependiendo de condiciones de temperatura y humedad del soporte y el ambiente)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Negro, gris, blanco y teja. El Aditivo se puede mezclar con los 4 colores de SL3000

Formatos

Disponible en embalajes de 1 Kg, 5 Kg y 25 Kg (Silicona Líquida). Sacos de 1 Kg, 5 Kg (Aditivo P3).



1kg/5kg/25kg

5kg



AQUABLOCK

Rubson Banda Impermeable BI2500

Banda autoadhesiva impermeable

Banda protectora de base bituminosa con capa de aluminio de refuerzo para sellar juntas y varios elementos en tejados y cubiertas.

Propiedades

- 100% estanco. Impermeable y resistente al agua.
- Resiste a los rayos ultravioleta.
- Elasticidad elevada. Resiste las deformaciones naturales del soporte.
- No se desgarran.
- Adhiere de forma inmediata sobre la mayoría de los soportes.
- Fácil colocación.
- Puede ser recubierto con **Rubson Caucho Líquido**.

Soportes

- Asfalto
- Hormigón
- Morteros de cemento
- Piedra
- Fibrocemento
- Vidrio
- Tejas
- Metales
- Madera
- Telas asfálticas o bituminosas

- ▶ Auto-adhesiva
- ▶ 100% estanco
- ▶ Resiste UV

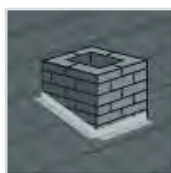
Aplicaciones



▪ Reparación de telas asfálticas o bituminosas dañadas y ángulos en cubiertas



▪ Ángulos, fachadas, muros



▪ Vigas, chimeneas, orillas, canales, etc



▪ Reparación de goteras, conductos



▪ Uniones y juntas en elementos en tejados y cubiertas



▪ Reparación teja rota

Características técnicas

- **Aspecto:** lámina autoadhesiva
- **Colores:** aluminio
- **Dimensiones:** 5m largo x 10cm ancho x 1,5mm grosor
- **Inflamabilidad:** B 2 (DIN 4102)
- **Punto de inflamación:** >230°C
- **Temperatura de aplicación:** >5°C
- **Resistencia térmica:** de -40°C a 80°C
- **Resistencia a la tracción:** 65N (long); 77N (transv.)
- **Resistencia al punzonamiento:** 71N
- **Elongación:** 11%



Modo de empleo

- La superficie debe estar sana, desengrasada y seca.
- Si el soporte es muy poroso o rugoso, aplicar previamente **Rubson Caucho Líquido** y dejar secar.
- En caso de temperaturas inferiores a 5°C, calentar la banda ligeramente con secador o soplete.
- Cortar la banda a la longitud deseada, retirar el papel, posicionar y presionar fuertemente.
- La adhesión es inmediata.

Sistema de aplicación



Banda autoadhesiva

Tiempo de secado



Inmediato

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



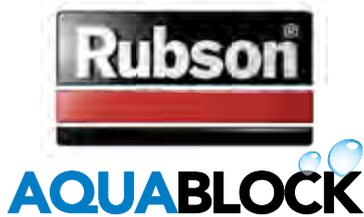
Aluminio pintable

Formatos

Disponible en rollo de 5m x 10cm



5mx10cm



Rubson Invisible IN2230

Impermeabilizante hidrofugante

Tratamiento 100% invisible a base de resinas siloxánicas que impermeabiliza los materiales porosos conservando su aspecto natural. Efecto perlante.



Propiedades

- Tratamiento impermeabilizante en base siloxano para una mayor penetración en el soporte.
- Gran poder repelente con efecto perlante.
- 100% Invisible.
- No forma película; mantiene el aspecto natural del soporte
- No se acumula la suciedad (autolavable).
- Microporoso.
- Larga durabilidad.
- Gran resistencia a los soportes alcalinos.
- Sin Disolventes, sin olor.

Soportes

- Piedra natural
- Ladrillo
- Tejas
- Terracota
- Hormigón
- Cemento
- Fibrocemento
- Otros materiales porosos

Normas

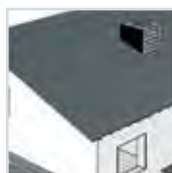


CEBTP

- Certificado por CEBTP (Centre d'Expertise du bâtiment et des travaux publics-France).

- ▶ Mantiene el aspecto natural del material
- ▶ Evita manchas de humedad y salitre
- ▶ Microporoso

Aplicaciones



- Tejados



- Fachadas de obra vista



- Celosías, jardineras, esculturas, monumentos



- Paramentos de piedra

Características técnicas

- **Aspecto:** líquido blanquecino
- **Colores:** transparente al secar
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Si fuera necesario, eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**.
- Eliminar el material en mal estado y reparar fisuras y grietas con **Pattex SP101**.
- Proteger las zonas adyacentes (ventanas, puertas, cristales).
- Aplicar 1-2 capas, húmedo sobre húmedo, a brocha, rodillo, pulverizador hasta la saturación del soporte (sin exceso).
- Trabajar en zonas de 1 metro de ancho de arriba hacia abajo.
- Condiciones de aplicación: entre 5°C y 30°C sin lluvia y en soporte seco.
- **Rendimiento:** 0.3-1l m²/L para 2 capas según absorción del soporte.
- **Secado:** 12-24 horas según soporte y cantidad aplicada.
- **Limpieza herramientas:** inmediatamente con white spirit.

Invisible IN 2230 Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Brocha, rodillo o pistola

Sistema de aplicación



No diluir. Aplicación 1-2 capas sucesivas hasta saturación del soporte (sin exceso). Aplicar húmedo sobre húmedo sin esperar a que seque el producto

Rendimiento



0.3-1L/m² (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



Limpieza con agua

Tiempo de secado



Secado total: 12-24h (según humedad y temperatura y absorción del soporte)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Incoloro

Formatos

Disponible en 750ml, 5L. y 20L.



750ml

5L

20L



AQUABLOCK

Rubson Invisible Suelos SX9000

Hidrofugante protector contra la humedad y las manchas

Tratamiento hidrofugante y oleofugante 100% invisible que impermeabiliza y protege de manchas de grasa y humedad los suelos porosos, conservando su aspecto natural.



Propiedades

- **Hidrofugante:** repele el agua, impidiendo el crecimiento de musgo y líquenes.
- Oleorepelente: repele la grasa, evitando manchas.
- Alta resistencia a la abrasión y el paso peatonal.
- Evita la degradación del soporte producida por el hielo y deshielo.
- No forma película, evitando brillos y envejecimiento prematuro
- Buena penetración en el soporte.
- Acabado invisible, manteniendo el aspecto natural del soporte
- Larga durabilidad.

Soportes

- Piedra natural
- Terrazo
- Adoquines
- Terracota
- Ladrillos
- Baldosas
- Cemento
- Hormigón
- Otros soportes porosos transitados

- ▶ Repele agua y grasa
- ▶ Anti-musgo

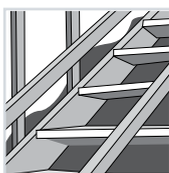
Aplicaciones



▪ Terrazas, balcones, patios



▪ Jardines



▪ Escaleras



▪ Alrededores de barbacoas, chimeneas, piscinas



▪ Encimeras de mármol y granito en cocinas y baños

Características técnicas

- **Aspecto:** líquido
- **Colores:** incoloro
- **Densidad** (20°C): aproximada 0,77g/ml
- **Punto de inflamación:** aprox. 40°C (copa cerrada)
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Limpiar superficie y dejar secar.
- Eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**.
- Neutralizar material nuevo con disolución ácida en agua 5:1.
- Restaurar juntas si fuera necesario.
- Proteger zonas adyacentes de salpicaduras.
- Aplicar 2-3 capas sucesivas húmedo sobre húmedo a brocha o pulverizador hasta la saturación del soporte (sin exceso).
- Aplicar en zonas de 1m de ancho, cruzando manos.
- Temperatura de aplicación: 5°C-30°C.
- No aplicar en tiempo de lluvia ni en soportes húmedos.
- Mantenimiento: aplicar capa adicional cada 2 años.
- **Rendimiento:** 2-5 m²/L.
- **Secado:** 12-24 horas según soporte y cantidad aplicada.
- **Limpieza herramientas:** inmediatamente con white spirit.

Invisible Suelos SX 9000

Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Brocha, rodillo o pistola

Sistema de aplicación



No diluir. Aplicación 2-3 capas sucesivas hasta saturación del soporte pero sin exceso. Aplicar mojado sobre mojado sin esperar a que el producto seque

Rendimiento



0,5-1 litros/m². Para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 12-24h (según humedad y temperatura y absorción del soporte)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Incoloro

Formatos

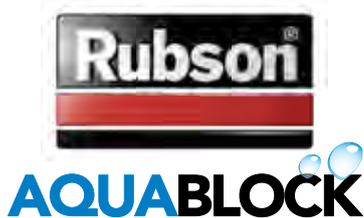
Disponible en 750ml y 5L.



750ml



5L



Rubson AntiSalitre AS2930

Tratamiento contra la humedad y el salitre

Tratamiento 3 en 1 (bactericida y fungicida, hidrofugante y consolidante) para prevenir la aparición de salitre en soportes sanos o recuperar soportes afectados.



Propiedades

▪ **Triple acción:**

- Bactericida y fungicida para eliminar las bacterias nitrificantes que causan el salitre.
- Seca, consolida y endurece soportes en mal estado.
- Hidrofugante; repele el agua que favorece la aparición de salitre y manchas de humedad.
- Puede aplicarse como tratamiento curativo y preventivo.
- Permite aplicarse en soportes húmedos.
- Fácil y rápida aplicación.
- Puede pintarse o recubrirse con papel pintado.
- Base agua sin olor desagradable, ideal para uso interior.

Soportes

- Placas de yeso encartonado (Pladur®)
- Yeso
- Ladrillo
- Cemento

- ▶ Bactericida/Fungicida
- ▶ Consolida
- ▶ Impermeabiliza

Aplicaciones



▪ Muros y fachada



▪ Suelos, terrazas, escaleras, jardineras



▪ Tejados, cubiertas, azoteas



▪ Vallas, pilones, estatuas, monumentos



▪ Fondos y paredes de depósito de agua (no potable), piscinas, estanques



▪ Interiores húmedos: sótanos, bodegas, lavaderos

Características técnicas

- **Aspecto:** líquido
- **Colores:** blanco (Translúcido al secar)
- **Densidad** (20°C): aproximada 1,04g/ml
- **pH:** Aproximado 12
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- Eliminar mecánicamente pintura, revestimiento, papel pintado, eflorescencias de salitre y material en mal estado.
- Reparar el soporte y las fisuras.
- Aplicar 2 capas sucesivas (húmedo sobre húmedo) hasta la saturación del soporte.
- Trabajar en una zona amplia alrededor de la zona a tratar.
- Para tratamiento preventivo de toda la pared, trabajar en franjas de 1 m desde arriba hacia abajo.
- **Rendimiento:** 2 m²/L dependiendo de la absorción del soporte
- Esperar 2-3 días antes de aplicar un revestimiento.
- Si vuelven a salir eflorescencias durante el secado, repetir el tratamiento.
- **Limpieza herramientas:** inmediatamente con agua.

AntiSalitre AS 2930 Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Brocha o rodillo

Sistema de aplicación



Aplicación a 2 manos sin diluir, hasta saturación del soporte. Aplicar húmedo sobre húmedo sin esperar a que seque el producto

Rendimiento



0,5 litro/m². Para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



Agua

Tiempo de secado



Secado total: 2-3 días (según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



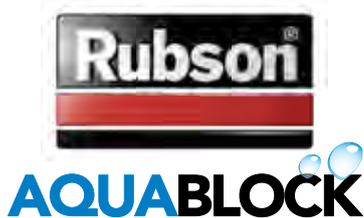
Blanco. Incoloro al aplicarse

Formatos

Disponible en 5L.



5L



Rubson Fijador de Fondo FF2000

Impermeabilizante y consolidante

Fijador Fondo es una imprimación, líquida y transparente, a base de resinas sintéticas, que penetra profundamente en el soporte proporcionando una base idónea para la aplicación de revestimientos para fachadas.



- ▶ Multi-soportes
- ▶ Consolida e impermeabiliza
- ▶ Pintable

Propiedades

- Consolida y endurece fachadas en mal estado.
- Protección impermeabilizante de larga durabilidad contra el agua de lluvia en fachadas y muros.
- Promueve la adherencia de revestimientos posteriores.
- Base disolvente para mayor penetración en el soporte para resultados duraderos.
- Elevada resistencia mecánica.
- Puede aplicarse en la mayor parte de los materiales usados en la construcción.
- Microporoso.
- Pintable.

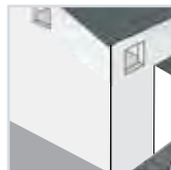
Soportes

- Hormigón
- Morteros
- Fibrocemento
- Ladrillos
- Piedra
- Zinc
- Plomo
- Chapa de hierro
- Poliéster
- Madera

Aplicaciones



- Fachadas y todo tipo de paramentos verticales



- Muros revocados

Características técnicas

- **Aspecto:** líquido
- **Colores:** incoloro, ligeramente ámbar
- **Densidad** (20°C): aproximada 0,85g/ml
- **Viscosidad Brookfield** (20°C): aprox. 17 - 23 mPa.s
- **Temperatura de aplicación:** entre 5°C y 30°C



Modo de empleo

- La superficie debe ser sólida, compacta, seca y limpia.
- Eliminar musgo con **Rubson Anti-Musgo**.
- Reparar fisuras y juntas con el sellador **Pattex SP101** o según especificación recomendada y dejar reticular 24 horas como mínimo (temperatura 23°C).
- Aplicar una capa de **Rubson Fijador Fondo** para consolidar el soporte y facilitar la aplicación del producto final. Dejar secar 4 horas.
- Impregnar bien la superficie con 1 capa a brocha.
- Esperar 4 horas para repintar con **Rubson Fachadas Extreme**.
- **Rendimiento:** 6-10 m²/L según absorción del soporte.
- **Limpieza de herramientas:** inmediatamente con white spirit.

Fijador Fondo FF 2000 Impermeabilización

Herramienta de aplicación



Brocha o rodillo

Sistema de aplicación



Listo al uso. No diluir

Rendimiento



0,1 litro/m² para 2 capas (según absorción del soporte)

Dilución y limpieza



White spirit

Tiempo de secado



Secado total: 4h. (según humedad y temperatura)

Interiores / Exteriores



Interiores y exteriores

Color



Translúcido

Formatos

Disponible en 5L. y 20L.



5L



20L



AQUABLOCK

Rubson Aquablock Limpiador

Quita Manchas de Humedad

Rubson Aquablock es una solución para la eliminación de manchas de humedad.



► Elimina manchas negras y verdes

Propiedades

- Es una solución acuosa de blanqueante basado en cloro activo y tensoactivos aniónicos eficaz contra las manchas negras y verdes que provienen de la humedad.
- Peso específico: aprox. 1,05 g/cm³.
- Indicaciones de seguridad: ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Aplicaciones

- RUBSON AQUABLOCK es ideal para eliminar manchas procedentes de la humedad tanto en el interior como en el exterior.
- Elimina manchas de humedad en paredes, fachadas, juntas y azulejos del baño y cocina, juntas en mamparas de duchas y bañeras...

Modo de empleo

1. Girar la boca de la pistola de la posición OFF (STOP) a la posición abierta (III).
 2. Pulverizar el producto sobre las superficies a sanear. Dejar actuar el producto durante 10 minutos.
 3. A continuación aclarar con abundante agua caliente. En caso de manchas persistentes, repetir la aplicación.
 4. Secar la superficie con un paño seco.
 5. Volver a girar la boca de la pistola a la posición de OFF (STOP) y guardar el producto.
- Evítese el contacto directo con superficies delicadas (aluminio, muebles, moquetas, etc.).
 - En caso de duda, efectuar un ensayo previo de compatibilidad. Una vez utilizado, guardar el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco.

Almacenaje

- 3 años en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C .

Aplicaciones



Formatos

Disponible en envase pistola pulverizadora de 500ml



500ml

900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Descubre estas referencias
y muchas más...





La mejor solución en
Adhesivos y Correctores.



Índice Pritt

La mejor solución en adhesivos y correctores

Adhesivos

Páginas 228 - 233

■ Pritt Barra Adhesiva	Pág. 228
■ Pritt Cola Universal	Pág. 229
■ Pritt Roller Adhesivo Permanente	Pág. 230
■ Pritt Roller Adhesivo Removible	Pág. 231
■ Pritt Cola Blanca	Pág. 232
■ Pritt Multi-Tack	Pág. 233

Corrección

Páginas 234 - 238

■ Pritt Roller Corrector Compact	Pág. 234
■ Pritt Roller Corrector Mini	Pág. 235
■ Pritt Roller Corrector Eco Flex	Pág. 236
■ Pritt Roller Corrector Micro Rolli	Pág. 237
■ Pritt Roller Corrector Recargable	Pág. 238

■ Datos Logísticos

Página 248 - 249





Pritt Barra Adhesiva

Pegamento en barra original

Pritt barra adhesiva para pegar de forma rápida, fácil y limpia.



- ▶ Más fuerte
- ▶ Desliza mejor

Beneficios

- La fórmula de Pritt permite un mejor deslizamiento del stick (menos grumos) y una mayor eficiencia (pega más con una sola barra), conservando su extraordinaria fuerza.
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante. El tiempo de rectificado es de hasta dos minutos.
- **Fácil:** se aplica cómodamente.
- **Limpio:** se extiende con facilidad sin dejar restos. Las manchas se eliminan al lavar.
- No ondula el papel.
- **No contiene disolventes:** es un producto natural, no contiene componentes peligrosos para el medio ambiente.
- Ideal para su uso en la escuela, oficina y hogar.
- **Propiedades sostenibles:** es la única barra adhesiva del mercado formada en un 90% por materiales renovables.

Usos

- Pega todo tipo de papel, cartón, cartulina, etiquetas y fotos, entre otros.

Modo de empleo

- Quitar el tapón y con un simple giro ya tenemos la barra lista para usar.
- Para una larga duración de la barra, tapar después de usar.

Formatos

Disponible en 11g, 22g y 43g

Presentación

Expositor de 15 uds. de 11g
Expositor de 15 uds. de 22g y en blíster
Expositor de 15 uds. de 43g y en blíster



11g

22g

43g

**INGREDIENTES
NATURALES**



Pritt Cola Universal

Cola universal en gel

Una fórmula superior en un innovador envase. Ideal para hacer manualidades y uso infantil. No contiene disolventes.



Beneficios

- **Multimateriales:** pega todos los materiales que se usan para hacer manualidades.
- Sin disolventes: apto para uso escolar e infantil.
- Innovador envase con **Aplicador 2 en 1:**
 - Para aplicaciones anchas o precisas.
 - La boquilla no se seca (aprovecha hasta la última gota).
- **Limpio:** transparente y lavable a 40°.

Usos

- Pega de manera limpia, rápida y fuerte cualquier tipo de material (tela, corcho, fieltro, papel, cartón, cuero, metal, cristal, madera, celuloide, mayoría de plásticos, etc.).

Modo de empleo

- Sacar el tapón, escoger el método de aplicación (tirar del capuchón para una aplicación más ancha).
- Apretar hasta conseguir la cantidad de producto deseada.



► Multimateriales

Aplicaciones



Formatos

Disponible en botella de 100g (blister)



100g



Pritt Roller Adhesivo

Adhesivo en cinta permanente

Pritt Roller Adhesivo Permanente con un diseño nuevo y más ergonómico. La manera más limpia y fácil de pegar.



► Permanente

Beneficios

- Cinta con forma de panal de abeja para una adhesión superior y precisa.
- **Limpio:** al ser un adhesivo en cinta es muy limpio de aplicar, sin grumos ni hilos.
- No ondula el papel.
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante.
- Transparente.
- **Cómodo:** su nuevo diseño hace la aplicación más suave y es más ergonómico (se ajusta mejor a la mano).
- Incluye tornillo para retroceso de cinta y tapa de protección.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.
- Ideal para el hogar, escuela, universidad, oficina, comercios, diseño, artes gráficas, agencias de publicidad, fotógrafos y mucho más.

Usos

- Pega con precisión y facilidad papel, cartulina, cartón, fotos, Goma EVA, material sintético y cristal.

Modo de empleo

- Abrir tapa de protección.
- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.

Formatos

Disponible en Roller de 8,4mm x 10m.

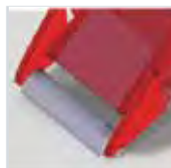
Presentación

Expositor de 8 unidades y en blíster.



8,4mm x 10m

Aplicaciones



Pritt Roller Adhesivo

Adhesivo en cinta removible

Pritt Roller Adhesivo Removible, pega y despega limpiamente tantas veces como sea posible.



Beneficios

- **Removible:** permite rectificaciones.
- **Limpio:** al ser un adhesivo en cinta es muy limpio de aplicar, sin grumos ni hilos.
- No ondula el papel.
- **Preciso:** aplicación uniforme incluso en los vértices.
- **Rápido:** proporciona una adhesión al instante.
- Transparente.
- Incluye tornillo para retroceso en cinta y tapa de protección.
- **Cómodo:** su nuevo diseño hace la aplicación más suave y es más ergonómico (se ajusta mejor a la mano).
 - 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.
 - Ideal para el hogar, escuela, universidad, oficina, comercios, diseño, artes gráficas, afencias de publicidad, fotógrafos y mucho más.

Usos

- Pega con precisión y facilidad papel, cartulina, cartón, fotos, Goma EVA, material sintético y cristal.

Modo de empleo

- Abrir tapa de protección.
- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.

Aplicaciones



► Removible

Formatos

Disponible en Roller de 8,4mm x 10m

Presentación

Expositor de 8 unidades.



8x4mm x 10m



Pritt Cola Blanca

Cola blanca

Ideal para hacer manualidades. Pega de manera rápida, fácil y fuerte multitud de materiales.



► Calidad superior

Beneficios

- Innovador envase con **Aplicador 2 en 1:** para aplicaciones anchas o precisas.
- Aplicación directa: no necesita pincel.
- La boquilla no se seca (aprovecha hasta la última gota)
- Recargable
- **Máxima calidad:** excelente adherencia
- **En disolventes:** apto para uso escolar e infantil
- **Impio:** seca transparente, lavable a 40º

Usos

Pega de manera limpia y duradera papel, cartón, tela, cuero, cuero, plástico, madera, etc.

Modo de empleo

- Sacar el tapón, escoger el método de aplicación (tirar del capuchón para una aplicación más ancha)
- Apretar hasta conseguir la cantidad de producto deseada

Formatos

Disponible en botella de 100g, 250g y 1kg

Presentación

Blister de 100 gr, box de 100gr, box de 250 gr, y botella de 1kg



100g

100g

250g

1kg

Aplicaciones



Pritt Multi-Tack

Masilla adhesiva

Masilla adhesiva 1001 usos para fijar o colgar objetos.



Beneficios

- **Multiusos:** para colgar pósteres, calendarios, fotografías, etc. Para fijar objetos de escritorio, inmovilizar objetos inestables, cables, etc.
- **Removible:** se puede retirar fácilmente.
- Reutilizable en multitud de ocasiones.
- **Limpio:** no mancha y no deja restos.
- Color blanco.
- Ideal para usar en casa, en el colegio, en la oficina.
- Sustituye grapas y chinchetas que dañan la pared.

Usos

- Permite fijar o colgar al instante cualquier objeto de poco peso de manera fácil y limpia.

Modo de empleo

- Separar una porción de producto y amasarla bien. Aplicar al objeto que se desea pegar y presionar. Los posibles restos de producto se retiran fácilmente usando otra porción de Pritt Multi-tack.



► Multiusos

Formatos

Disponible en blister con 65 pastillas

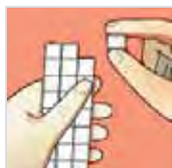
Presentación

Expositor de 24 uds.



65 pastillas

Modo de empleo





Pritt Roller Corrector Compact

Corrector en cinta

Pritt Roller Corrector Compact con un diseño más ergonómico, corrige de forma rápida, limpia y precisa.



► Aplicación central

Beneficios

- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**: permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.
- **Punta flexible**: permite una aplicación suave y limpia.
- Corrección en dos sentidos "**Push & Pull**": desliza para una frase entera, presiona para una letra.
- **Cómodo**: más ergonómico (se ajusta mejor a la mano) e incluye tornillo para el retroceso de cinta.
- **Preciso**: se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura normal.
- Diseño más innovador.
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.

Formatos

Disponible en Roller de 4,2mm x 10m y 6,0mm x 10m.

Presentación

Disponible en blíster (4,2mm x 10m), estuche (4,2mm x 10m), expositor de 8 unidades (6mm x 10m) y expositor de 24 unidades (4,2mm x 10m).



4,2mmx10m



6,0mmx10m

Aplicaciones



Pritt Roller Corrector Mini

Corrector en cinta

Pritt Roller Corrector Mini, su tamaño permite llevarlo cómodamente en el estuche.



Beneficios

- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**: permite volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.
- Ideal para llevar encima.
- **Punta flexible**: permite una aplicación suave y limpia.
- **Cómodo**: más ergonómico (se ajusta mejor a la mano) e incluye tornillo para el retroceso de cinta.
- **Preciso**: se puede ajustar la corrección tanto a textos impresos como a escritura normal.
- Diseño más innovador.
- Incluye tapa de protección.
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.



► Corrector mini

Formatos

Disponible en Roller de 4,2mm x 7m.

Presentación

Expositor de 10 unidades y en blíster.

Aplicaciones



4,2mmx7m



Pritt Roller Corrector Eco Flex

Corrector en cinta de aplicación lateral

Pritt Roller Corrector Eco Flex de aplicación lateral, corrige de forma rápida, limpia y precisa

Beneficios

- Nueva forma ergonómica para una cómoda aplicación lateral.
- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**.
- Corrección en dos sentidos, "**Push & Pull**": desliza para una frase entera, presiona para una letra.
- **Limpio**: no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias.
- **Preciso**: corrige todos los textos perfectamente.
- Incluye tapa de protección.
- Deslizamiento suave y fácil.
- Ideal para estudiantes, oficina y hogar.
- **Propiedades sostenibles**: 100% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

Modo de empleo

- Abrir tapa de protección.
- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.



- ▶ Aplicación lateral
- ▶ Propiedades sostenibles

Formatos

Disponible en Roller de 4,2mm x 10m.

Presentación

Expositor de 10 unidades.



4,2mmx10m



Aplicaciones



Pritt Corrector Micro Rolli

Micro corrector en cinta

Pritt Micro Rolli es la forma más divertida de corregir. Hay 3 colores atractivos para coleccionar.



Beneficios

- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**.
- Diseño atractivo, el corrector más pequeño del mercado.
- Corrección en dos sentidos, "**Push & Pull**": desliza para una frase entera, presiona para una letra.
- Formas y colores únicos, especial para jóvenes que buscan productos divertidos, modernos y diferentes.
- **Innovador**: su tamaño los hace fáciles de llevar.
- **Limpio**: no mancha el papel y no deja marcas ni sombras en las fotocopias.
- **Preciso y seguro**: incluye tapa de protección.
- 3 colores distintos para coleccionar, verde militar, rosa y azul.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

Modo de empleo

- Abrir tapa de protección.
- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.



- ▶ Pequeño
- ▶ Divertido
- ▶ Preciso

Aplicaciones



Formatos

Disponible en Roller de 5,0mm x 6m.

Presentación

Expositor de 15 unidades multicolor y en blíster.



5mmx6m



Pritt Roller Corrector Recargable

Corrector en cinta recargable

Pritt Roller Corrector Recargable corrige de forma rápida, limpia y precisa.

Beneficios

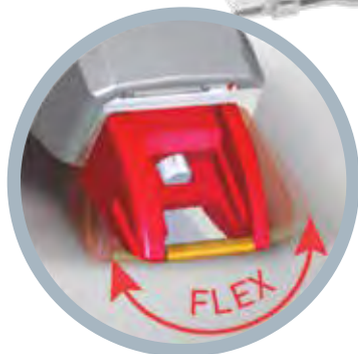
- **Recargable:** opción económica y ecológica.
- Cinta de corrección premium para **reescritura inmediata**.
- Corrección en dos sentidos, "**Push & Pull**": desliza para una frase entera, presiona para una letra.
- Aplicación suave y precisa gracias a la nueva punta flexible.
- Ideal para uso en la oficina y usuarios con un consumo elevado.
- 50% carcasa de plástico reciclado post-consumo y 100% plástico reciclable.

Usos

- Corrige sobre cualquier tipo de papel, pudiendo volver a escribir al instante con cualquier instrumento de escritura.

Modo de empleo

- Colocar el roller con la punta apoyada sobre la superficie del papel y deslizarlo suavemente.
- Para terminar la aplicación de forma correcta, parar y levantar el roller del papel.



- ▶ Recargable
- ▶ Más cinta: 12m

Formatos

Disponible en Roller de 4,2mm x 12m.

Presentación

Estuche individual tanto para el cassette como para la recarga. Caja de 5 unidades para el cassette y 10 unidades para la recarga.



4,2mmx12m

4,2mmx12m

**INGREDIENTES
NATURALES**



Aplicaciones



900 180 406

Servicio de Asistencia Técnica

En Henkel ponemos a su disposición el Servicio de Asistencia Técnica para atender cualquier duda o consulta sobre nuestros productos.

De Lunes a Viernes de 9:00 a 21:00 horas
Sábados de 10:00 a 13:00 y 17:00 a 19:00 horas

Teléfono Gratuito

Descubre estas referencias
y muchas más...



Loctite Super Glue-3

Adhesivo universal instantáneo

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Original	8412432138312	2056040	30	Bl 3 gr
Original x2	8410436063432	2056071	30	Bl 3 gr+3 gr
Mini Trio	8410436130431	2229418	12	Bl 3x1 gr
Pincel	8410020402104	2343743	15	Bl 5 gr
Precisión	8412432151366	2068379	12	Bl 5 gr
Control Líquido	8410020400506	2066957	12	Bl 3 gr
Perfect Pen	8410436272513	2057746	12	Bl 3 gr
Precisión Max	8410020400513	2056072	12	Bl 10 gr
XXL	8410436364782	2586797	12	Bl 20 gr
XXL	8410436364799	2586798	12	Exp. Bl 20 gr
Power Easy	8410436134132	2067173	12	Bl 3 gr
Power Flex	8410436072175	2067093	12	Bl 3 gr
Power Flex Mini Trio	8410436241892	2056169	12	Bl 3x1 gr
Control Power Flex	8410436072199	2067099	12	Bl 3 gr
Maxi Power Flex	8410436121392	2057162	12	Bl 10 gr
Gel	8412432160702	2056562	12	Bl 3 gr
Gel Control	8410020400490	2056570	12	Bl 3 gr
Plásticos Difíciles	8410020410260	2067172	12	Bl 4 ml / 2 gr
Cristal	8410436114080	2067167	12	Bl 3 gr
Limpia Pegamento	8412432196190	2067100	12	Bl 5 gr

Loctite Adhesivo Universal

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
60 Segundos	8410436255592	2066112	12	Bl 20 gr

Loctite Masilla Flexible

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Kintsuglue	8410436302302	2239175	12	Bl 3x5gr Blanco
Kintsuglue	8410436302326	2239182	12	Bl 3x5gr Negro
Kintsuglue	8410436309356	2269706	16	Expositor Mixto

Pattex Consumo

Soluciones para el hogar

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
NMC Original	8410436273435	2064669	12	Bl 100 gr
NMC Original	8410020401756	1952431	12	Tubo 150 gr
NMC Original	8410020400674	1952387	12	Tubo 250 gr
NMC Original	8410020403798	1955998	12	Cart. 370 gr
NMC Orig. Pega Express	8410436303804	2246556	12	PegaExpress 200 ml
NMC Invisible	3178040673892	1954194	12	Tubo 120 gr
NMC Invisible	3178040673847	1952453	12	Tubo 200 gr
NMC Invisible	3178040673762	1792948	12	Cart. 310 gr
NMC Botella	84179609	1793316	12	Botella 100 gr
NMC Para Todo	8410436278065	2501909	12	Bl 142 gr
NMC Para Todo	8410436348003	2498466	12	Tubo 340 gr
NMC Para Todo	8410436259248	2492935	12	Cart. 446 gr
NMC Para Todo Cristal	8410436277952	2501910	12	Bl 90 gr
NMC Para Todo Cristal	8410436343190	2480179	12	Tubo 216 gr
NMC Para Todo Cristal	8410436263801	2472741	12	Cart. 290 gr
NMC Click&Fix	8410436311021	2312987	12	Bl 30g
NMC Click&Fix	8410436311021	2367685	12	Display 30 gr
NMC Cinta Doble Cara	8410020410369	1403702	12	Bl 10 tiras Prec.
NMC Cinta Doble Cara	8410020410376	1403701	12	Bl 1,5 m Rollo
NMC Cinta Pega y Despega	8410436141710	1403703	12	Bl 10 tiras prec.
UPT Universal	8410436258289	1994421	12	Cart. 390 gr
UPT Universal	8410436278621	2089248	12	Bl 142 gr
Barrita Arreglatodo	8410020401558	1863220	12	Bl 48 gr
Barrita Arreglatodo	8410020410673	1863218	12	Bl 6 Dosis 5 gr
Barrita Metal	8410020411182	1874264	12	Esp. Metal Bl 48 gr
Barrita Madera	8410436133227	1863214	12	Esp. Madera Bl 48 gr
100% Botella	4015000420044	2374459	12	Bl 50 gr
100% Botella	4015000420068	2376363	12	Bl 100 gr
Repair Extreme	8410436132992	2145840	12	Bl 8 gr
Repair Extreme	8410020406485	2146096	12	Bl 20 gr
Extreme Pro	8410020402395	1772721	12	Bl 22 ml

Pattex Consumo

Cinta americana

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Power Tape	8004630888467	1669710	12	 50x25 m Gris
Power Tape	8004630888443	1669712	12	 50x10 m Gris
Power Tape	8004630889938	1669042	12	 50x10 m Negro
Power Tape	8004630888429	1659547	12	 Bl 50x5 m Gris
Power Tape	8004630888542	1658221	12	 Bl 50x5 m Blanco
Power Tape	8004630888566	1658094	12	 Bl 50x5 m Negro

Pattex Consumo

Específicos

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Especial Plásticos	8004630908110	1479384	6	Bl 30 gr
Especial Textil	8004630907816	1479394	6	Bl 20 gr
Especial Caucho	8004630908035	1479389	6	Bl 30 gr
Especial Calzado	8004630908011	1479387	6	Bl 30 gr
Especial Piel	8004630908073	1479391	6	Bl 30 gr
Reparador Madera Claro	4015000417501	1476785	6	Bl 50 gr

Pattex Consumo

Madera

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Cola Para Madera	4015000414883	1419309	12	Botella 75 gr
Cola Para Madera	4015000414890	1419310	12	Botella 250 gr
Cola Para Madera	4015000414906	1419311	6	Botella 750 gr

Pattex Consumo

Cola de contacto

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Cola De Contacto	4015000414920	1419314	12	Bl 30 gr
Cola De Contacto	8004630892112	1419315	12	Bl 50 gr
Cola De Contacto	8004630889396	1419316	12	Dispenser 50 gr
Cola De Contacto	8004630889419	1419317	12	Dispenser 125 gr
Contact	8410020401091	1731504	12	Lata 250 gr
Contact	8410020401107	1731217	12	Lata 500 gr
Contact	8410020401114	1731502	12	Lata 1L
Cola Transparente	8004630882854	1419320	12	Bl 50 gr
Cola Transparente	8004630882946	1419321	12	Dispenser 50 gr
Cola Transparente	8004630882960	1419322	12	Dispenser 125 gr

Pattex Consumo

Adventure

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Cinta	8004630922079	2502183	8	 50x30 m Negra
Cinta	8004630922093	2502184	8	 50x30 m Gris
Cola Universal	8004630922116	2502611	6	Bl 50 gr
Epoxy	8004630922130	2504150	6	Bl 11 ml
Cola Para Madera	8004630922161	2550739	6	Botella 225 gr
Adhesivo Instantáneo	8004630922222	2556087	8	Bl 15 gr

Pattex Consumo

Siliconas de baño

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Re-New	8410436268721	2461851	12	 Bl 100 gr Blanco
Re-New	8410436323406	2370716	12	 Strip Bl 100 gr Gris
Re-New	8410436365987	2589875	12	 Cart. 280 ml Blanco
Baños y Cocinas	8410436253765	1965762	12	 Cart. 280 ml Translúcido
Baños y Cocinas	8410436253888	1965748	12	 Cart. 280 ml Blanco
Baños y Cocinas	8410436254328	1965876	6	 Tubo 50 ml Blanco
Baños y Cocinas	8410436255530	1974408	6	 Tubo 50 ml Translúcido
No Mas Moho	8410436258371	1994664	12	 Cart. 280 ml Blanco

Pattex Consumo

Siliconas de baño

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
No Mas Moho	8410436258395	1994668	12	<input type="checkbox"/> Cart. 280 ml Translúcido
No Mas Moho	8410436258333	2244937	6	<input type="checkbox"/> Bl. 50 ml Blanco
No Mas Moho	8410436258357	2244936	6	<input type="checkbox"/> Bl. 50 ml Translúcido
Anti-Moho	8410020406966	1503813	10	<input type="checkbox"/> Spray 500 ml Blanco

Pattex Consumo

Bricolaje

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Universal	8410436254267	1965708	12	<input type="checkbox"/> Cart.280 ml Trans
Universal	8410436254366	1966397	12	<input type="checkbox"/> Cart.280 ml Blanco
Universal	8410436254694	1969488	6	<input type="checkbox"/> Tubo 50 ml Trans
Grietas	8410436254281	1965803	12	<input type="checkbox"/> Cart. 280 ml Blanco
Grietas	8410436254656	1969238	12	<input type="checkbox"/> Cart. 280 ml Gris
Barbacoas y Chimeneas	8410436254472	1969152	12	<input type="checkbox"/> Cart. 500 gr Gris

Pattex Consumo

Go

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Go Baños	8004630920037	2246860	12	<input type="checkbox"/> Rocep 100 ml Blanco
Go Baños	8004630919970	2246858	12	<input type="checkbox"/> Rocep 100 ml Trans

Pattex Profesional

Soluciones para el profesional - Montaje

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
PL600 Montafix	3178040641716	884620	12	Cart. 300 ml
Montafix PL600	8410436102292	1252663	12	Bl. 75 gr
PL Premium	8410436248969	1916008	12	Cart. 460 gr

Pattex Profesional

Fijación

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
TQ500	8410020409868	698096	12	Cart. 280 ml
TQ500	8410020411014	774216	12	Cart. 380 ml
TQ900	8410436063128	1071479	12	Cart. 280 ml
Tamices	8410020409882	699469	10	10 Bolsas (10 uds)
Cánulas Mezcladoras	8410020411731	878424	10	10 Bolsas (5 Uds)

Pattex Profesional

Nural Universal - Pegamentos extra fuertes

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-3	8410020402173	1854729	12	Bl 22 ml
Nural-20	8410020043024	1771470	12	Bl 22 ml
Nural-23	8410020042874	1753668	12	Bl 22 ml
Nural-44	8410020043284	1755646	12	Bl 20 gr
Nural-44	8410020043260	1755645	12	Bl 3 gr
Nural-45	8410436283632	2117155	6	Bl 11gr

Pattex Profesional

Nural Metal - Soldaduras y masillas reparadoras

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-21	8410020043079	2461848	12	Bl 22 ml
Nural-21	8410020043086	2461849	12	Bl 120 ml
Nural-21	8410020043093	2461850	6	Lata 1Kg
Nural-27	8410020043123	1768322	12	Bl 22 ml
Nural-27	8410020043130	1768323	12	Bl 120 ml
Nural-30	8410020400346	2550380	12	Bl 140 gr
Nural-34	8410020043178	1770933	12	Bl 50 gr
Nural-34	8410020043192	1770928	4	Terrina 700 gr
Nural-43	8410020402302	1843791	12	Bl Barra 48 gr

Pattex Profesional

Nural saneamiento y construcción - Cementos reparadores y masillas rectoras

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-10	8410020403224	1768130	12	Tubo 110 gr
Nural-22	8410020402227	2475342	12	Bl 22 ml
Nural-26	8410020042942	1842189	12	Bl 22 ml
Nural-35	8410020043208	1816201	12	Bl 50 gr
Nural-36	8410020402241	1842188	12	Bl 48 gr

Pattex Profesional

Nural Porcelana y Cerámica - Reparador

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-2	8410020405495	2303633	12	Bl 50 gr

Pattex Profesional

Nural Roscas - Fijadores anaeróbicos

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-50	8410020042690	1758642	12	Bl 10 ml
Nural-51	8410436240161	1859388	12	Bote 50 ml
Nural-53	8410020402388	1858484	12	Bote 50 ml

Pattex Profesional

Nural Juntas - Selladores y complementos de juntas

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-16	8410436198233	1855955	12	Estuche 60ml
Nural-28	8410020042508	1755255	12	Bl 40 ml
Nural-28	8410020042515	1766709	12	Estuche 40 ml
Nural-28	8410020042522	1755651	12	Estuche 75 ml
Nural-29	8410020042676	2550377	12	Estuche 140 gr
Nural-60	8410020042546	1755648	12	Estuche 40 ml
Nural-61	8410020400827	1768321	12	Bl 40 ml
Nural-61	8410020400810	1768357	12	Estuche 40 ml
Nural-62	8410436316729	2330927	12	Rocep 100 ml

Pattex Profesional

Nural Porcelana y Cerámica - Reparador

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-92	8410020042928	1766697	12	Bl 22 ml

Pattex Profesional

Nural Porcelana y Cerámica - Reparador

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Nural-1	8410020042775	1839926	6	Envase 1.5 L (dosis 50L)
Nural-1	8410020042768	1839810	12	Envase 240 ml (dosis 10L)
Nural-5	8410020402357	1855531	12	Bl 0,5 ml
Nural-25	8410020042973	1769654	12	Bl 22 ml
Nural-42	8410436109895	1848428	1	Cubo 3 L
Nural-70	8410020042713	1771539	12	Lata dosis 8 L
Nural-70	8410020042720	1771727	12	Lata dosis 8 A 12 L
Nural-70	8410020042744	1771547	12	Lata dosis 12 A 30 L
Nural-70	8410020042751	1771549	12	Lata dosis 30 A 50 L
Nural-1001	8410020043321	1842184	12	Aerosol 150 ml
Nural-5000	8410020042805	1944395	12	Aerosol 300 ml
Nural-200 Diesel	8410436310208	2283793	12	Lata 300 ml
Nural-200 Gasolina	8410436308984	2283837	12	Lata 300 ml
Nural-2000	8410436311007	2288833	12	Aerosol 400 ml
Nural-3000	8410436308380	2265270	12	Spray 1 L
Nural-4000	8410436308366	2265288	12	Spray 750 ml
Nural-15	79340012103	2285287	10	Bl. 4,27 m
Nural-77	8410436310987	2287572	12	Bote 250 ml

Pattex Profesional

Gama SP

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
SP101 Original	8410436092845	2496061	12	 Cart. 280 ml Fungicida Blanco
SP101 Original	8410020407376	2496062	12	 Cart. 280 ml Gris
SP101 Original	8410020407406	2496371	12	 Cart. 280 ml Negro
SP101 Original	8410020407390	2496063	12	 Cart. 280 ml Marrón
SP101 Original	8410020407642	2026556	20	 Bolsa 600 ml Blanco
SP101 Original	8410020407659	2026555	20	 Bolsa 600 ml Gris
SP101 Instant Tack	4015000426473	1819544	12	 Cart. 280 ml Blanco
SP101 Instant Tack	4015000426480	1868053	12	 Cart. 280 ml Gris
SP101 Instant Tack	4015000426466	1869969	12	 Cart. 280 ml Negro
SP101 Instant Tack	4015000426497	1869970	12	 Cart. 280 ml Marrón
SP101 Instant Tack	4015000426992	1773725	12	 Tubo 80 ml Blanco
SP 101 Transparent	8410436326780	2496372	12	 Cart. 280 ml Transparente
SP 101 Transparent	4015000427005	1773710	12	 Tubo 80 ml Transparente
SP101 Espuma	8410436238274	1859889	12	 Espuma 750 ml Blanco

Pattex Profesional

Gama 2x2 Morteo adhesivo

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
2x2 Mortero Adhesivo	8004630916733	2011024	12	 Espuma 750 ml Gris

Pattex Profesional

Gama Neutra

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404528	1533278	25	 Cart. 300 ml Translúcido
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404535	1533302	25	 Cart. 300 ml Blanco Ral 9016
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404566	1533288	25	 Cart. 300 ml Negro Ral 9004
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020407802	1533275	25	 Cart. 300 ml Plata
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404573	1533277	25	 Cart. 300 ml Gris
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404580	1533274	25	 Cart. 300 ml Gris Ral 7011
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404597	1533295	25	 Cart. 300 ml Gris Ral 9007
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020408724	1533270	25	 Cart. 300 ml Gris Ral 7016
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404603	1533272	25	 Cart. 300 ml Gris Ral 7022
SL 650 Ventanas y Juntas	8410436081290	1538809	25	 Cart. 300 ml Grafito Metalizado
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404610	1533269	25	 Cart. 300 ml Bronce
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404627	1533276	25	 Cart. 300 ml Inox
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404658	1533296	25	 Cart. 300 ml Marron Ral 8007
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020407772	1533268	25	 Cart. 300 ml Marron Ral 8017
SL 650 Ventanas y Juntas	8410436078771	1533696	25	 Cart. 300 ml Marron Ral 8019
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404665	1533271	25	 Cart. 300 ml Marron Ral 8014
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404672	1533266	25	 Cart. 300 ml Burdeos Ral 3005
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404689	1533267	25	 Cart. 300 ml Crema Ral 1015
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020409844	1533693	25	 Cart. 300 ml Crema Ral 1013
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404719	1533265	25	 Cart. 300 ml Verde Ral 6005
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020404726	1533070	25	 Cart. 300 ml Verde Ral 6009
SL 650 Ventanas y Juntas	8410020410239	1533715	25	 Cart. 300 ml Roble Oscuro
SL 650 Ventanas y Juntas	8410436106207	1533712	25	 Cart. 300 ml Roble
SL 650 Ventanas y Juntas	8410436106221	1533686	25	 Cart. 300 ml Sapeli
SL 650 Ventanas y Juntas	8410436106108	1533685	25	 Cart. 300 ml Cerezo
SL 620 Ventanas y Construc.	8004630904730	1534716	25	 Cart. 300 ml Translúcido
SL 620 Ventanas y Construc.	8004630904617	1536088	25	 Cart. 300 ml Blanco Ral 9016
SL 620 Ventanas y Construc.	8004630904761	1536095	12	 Cart. 300 ml Negro Ral 9004
SL 620 Ventanas y Construc.	8410020408786	1534291	12	 Cart. 300 ml Gris
SL 620 Ventanas y Construc.	8410436118927	1547494	12	 Cart. 300 ml Gris Ral 7022
SL 620 Ventanas y Construc.	8410436110822	1534290	12	 Cart. 300 ml Gris Ral 7011
SL 620 Ventanas y Construc.	8410436110839	1534287	12	 Cart. 300 ml Gris Ral 7016
SL 620 Ventanas y Construc.	8004630904785	1536101	12	 Cart. 300 ml Aluminio Ral 9006
SL 620 Ventanas y Construc.	8004630904655	1536097	12	 Cart. 300 ml Marrón Ral 8014
SL 620 Ventanas y Construc.	8410020406935	1534289	12	 Cart. 300 ml Bronce
SL 618 Espejos	8410020404924	1533672	25	 Cart. 300 ml Blanco
SL 618 Espejos	8410020404931	1533671	25	Cart. 300 ml Gris
SL 618 Espejos	8004630904860	1535859	25	Cart. 300 ml Transparente
SL 690 Acrystal. Estructural	8410020404801	1534281	25	Cart. 300 ml Negro

Pattex Profesional

Gama Ácida

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
SL 500 Multiusos	8004630903825	1536085	25	 Cart. 300 ml Traslúcido
SL 500 Multiusos	8004630903849	1536086	25	 Cart. 300 ml Blanco
SL 500 Multiusos	8004630903740	1536081	12	 Cart. 300 ml Negro
SL 500 Multiusos	8410020404214	1533677	12	 Cart. 300 ml Aluminio
SL 500 Multiusos	8004630903788	1536083	12	 Cart. 300 ml Gris
SL 500 Multiusos	8410020404207	1533676	12	 Cart. 300 ml Bronce
SL 502 Sanitaria	8410436214131	1713054	25	 Cart. 300 ml Transparente
SL 502 Sanitaria	8410436214148	1713067	25	 Cart. 300 ml Blanco Ral 9016
SL 507 Alta Transparencia	8410020405044	1533279	12	 Cart. 300 ml Transparente
SL 509 Alta Temperatura	8004630904303	1536103	12	 Cart. 300 ml Rojo Óxido
SL 509 Alta Temperatura	8410020404900	1533675	12	 Cart. 300 ml Negro
SL 530 Mármol	8410020407222	1701057	25	 Cart. 300 ml Traslúcido
Silicon 5 Universal	8004630903597	1534267	25	 Cart. 280 ml Transparente
Silicon 5 Universal	8004630903610	1534266	25	 Cart. 280 ml Blanco

Pattex Profesional

Gama Acrílica

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
AC 401 Juntas y Grietas	8004630903658	1536073	25	 Cart. 300 ml Blanco
Acril 1 Paredes y grietas	4015000407328	1536078	25	 Cart. 300 ml Blanco
Acril 1 Paredes y grietas	8410020404269	1534298	25	 Cart. 300 ml Blanco Ral 9003
Acril 1 Paredes y grietas	4015000407311	1536077	25	 Cart. 300 ml Gris

Pattex Profesional

Gama Madera

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
AC 411 Madera	8410436238298	1860127	12	 Cart. 300 ml Roble
AC 411 Madera	8004630910489	1611912	12	 Cart. 300 ml Sapeli
AC 411 Madera	8004630910427	1611914	12	 Cart. 300 ml Haya
AC 411 Madera	8004630910465	1611913	12	 Cart. 300 ml Pino

Pattex Profesional

Gama Poliuretano

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
PU 298 Construcción	8410020409967	2097262	25	 Cart. 300 ml Blanco
PU 298 Construcción	8410020409974	2096901	25	 Cart. 300 ml Gris
PU 298 Construcción	8410020409981	2096893	25	 Cart. 300 ml Marrón
PU 298 Construcción	8410020409998	2096905	25	 Cart. 300 ml Negro

Pattex Profesional

Gama FR: resiste al fuego

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
FR 55 Neutra EI 240	8004630902491	1536079	12	 Cart. 300 ml Gris Ral 7037

Pattex Profesional

Gama Refractaria

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
RF 999 Chimeneas y Estufas	8410020407215	1525601	12	 Cart. 300 ml Negro

Pattex Profesional

Gama Espuma PU

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Espuma PU PF 100 Univ.	8000053131517	1540587	12	Manual 750 ml
Espuma PU PF 100 Univ.	8004630890996	1540588	12	Pistola 750 ml
Espuma PU PF 320 Tejas	8004630902613	1540581	12	Manual 750 ml
Espuma PU PF 320 Tejas	8004630904433	1540610	12	Pistola 750 ml

Pattex Profesional

Gama Espuma PU

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
FR 77 PU Espuma PU EI 24	8004630902316	1540585	12	Manual 750 ml
FR 77 PU Espuma PU EI 24	8410436038287	1540622	12	Pistola 750 ml
PS 50 Limpiador Espuma PU	8000053133948	1541172	12	Aerosol 500 ml

Pattex Profesional

Complementos

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Pistola C-9 Profesional	4008182080687	481764	6	Manual 750 ml

Tangit Adhesivos PVC-U

Adhesivos especiales para uniones de PVC y selladores de rosca

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Adhesivo PVC	4015000785983	402984	72	Tubo 125 gr
Adhesivo PVC	8410020004070	415903	12	Lata 500 gr
Adhesivo PVC	4015000095334	420283	12	Lata 1 Kg con pincel
Adhesivo PVC	8410020004063	34949	12	Lata 250 gr con pincel
Adhesivo PVC	8410020009761	298585	12	Lata 500 gr con pincel
Adhesivo PVC	4015000094917	420286	12	Lata 1 Kg

Tangit

Selladores de rosca

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Uni-lock	84196729	2055959	20	Envase 160 m
Uni-lock	84196200	2055958	20	Envase 80 m
Metalock	84195357	2117177	12	Envase 50 ml
Plasticlock	3178040316256	2073766	12	Tubo 100 ml

Tangit

Limpiador

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Limpiador	8410436288149	2136207	24	Lata 0,5 L
Limpiador	8410436288408	2136315	12	Lata 1 L

Tangit

Masilla reparadora

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Masilla Reparadora	8410436245135	1898053	12	110 gr (2 barras de 55 gr)

Tangit

Cinta Autofundente

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Fix-It	8410436306997	2198905	8	Bl 3 m

Metylan Cola de Papel Pintado

El especialista en empapelar

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Liquid Concentrate	8410436134842	1560573	12	Botella 500 gr
Universal	8410020401275	223066	40	Estuche 125 gr
Especial	8410020401282	1697693	40	Estuche 200 gr

Metylan

Arrancapapeles

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Arrancapapeles	8004630912087	1697386	12	Botella 500 gr

Rubson Deshumidificadores Aero 360°

La solución para los problemas de humedad en el hogar

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Aero360°	8410436244817	1894862	6	Aparato 450 gr
Aero360° Baño	8410436323321	2363214	6	450 gr x 6
Refill Aero360°	8410436245180	1898051	12	Recambio 450 gr
Refill Aero360°	8410436278898	2093429	12	Recambio 450 gr Lavanda
Refill Aero360°	8410436278966	2093420	12	Recambio 450 gr Fruta
Refill Aero360°	8410436278911	2093426	12	Recambio 450 gr Vainilla

Rubson Compact

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Compact	8410436244923	1896445	6	Aparato 300 gr
Refill Compact	8410436244794	1894864	12	Recambio 300 gr

Rubson Gama Minifresh

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
MiniFresh Lavanda	8410436305327	2268966	12	2x50 gr Lavanda Tira (2x6)
MiniFresh Fruta	8410436326681	2391027	12	2x50 gr Fruta Tira (2x6)
MiniFresh Vainilla	8410436326704	2391030	12	2x50 gr Vainilla Tira (2x6)

Rubson Gama Mini

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Mini Lavanda	8410436307727	2391484	12	45 gr Lavanda Tira (2x6)
Mini Citrico	8410436326728	2391481	12	45 gr Citrico Tira (2x6)
Mini Pino	8410436326742	2391482	12	45 gr Pino Tira (2x6)

Rubson Impermeabilización Quitamanchas

La solución para el aislamiento y la impermeabilización

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Quita Manchas Humedad	410436246606	1911508	10	Spray 0,5 ml

Rubson Silicona Líquida

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Silicona Líquida 3000	8410436244145	1890700	4	■ Envase 1 Kg Negro
Silicona Líquida 3000	8410436080453	1139782	2	■ Envase 5 Kg Negro
Silicona Líquida 3000	8410436080095	1138470	1	■ Envase 25 Kg Negro
Silicona Líquida 3000	8410436244169	1890693	4	■ Envase 1 Kg Gris
Silicona Líquida 3000	8410436080439	1139781	2	■ Envase 5 Kg Gris
Silicona Líquida 3000	8410436080101	1138469	1	■ Envase 25 Kg Gris
Silicona Líquida 3000	8410436244565	1894877	4	■ Envase 1 Kg Teja
Silicona Líquida 3000	8410436123891	1326031	2	■ Envase 5 Kg Teja
Silicona Líquida 3000	8410436176941	1540592	1	■ Envase 25 Kg Teja
Silicona Líquida 3000	8410436244589	1894876	4	□ Envase 1 Kg Blanco
Silicona Líquida 3000	8410436140492	1396742	2	□ Envase 5 Kg Blanco
Silicona Líquida 3000	8410436176903	1540608	1	□ Envase 25 Kg Blanco

Rubson

Aditivo

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Aditivo P3	8410436234535	1835193	1	■ Saco 5 Kg Negro

Rubson

Banda impermeable

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Banda Impermeable BI 2500	8410436234535	646248	6	■ 5 m x 10 cm Aluminio

Rubson

Invisible

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Invisible IN 2230	8410436257466	1988172	6	Envase 750 ml
Invisible IN 2230	8410436257480	1988171	4	Envase 5 L
Invisible IN 2230	4015000434041	2002608	1	Envase 20 L

Rubson

Invisible Suelos

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Invisible Suelos Ext. SX 9000	8004630899845	844546	6	Lata 750 ml
Invisible Suelos Ext. SX 9000	8410436347372	2493856	2	Lata 10 L

Rubson

Anti-Salitre

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Anti Salitre AS 2930	3178040581135	665199	4	Envase 5 L

Rubson

Fijador Fondo

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	U. CAJA	FORMATO
Fijador fondo FF 2000	8410436082549	1792414	2	Lata 5 L
Fijador fondo FF 2000	5601298001615	837446	1	Bidón 20 L

Pritt

Barra Adhesiva

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	EAN EXPOSITOR	U. CAJA	FORMATO
Pritt Stick	84155863	1584622	8410436135283	150	Exp 11 gr
Pritt Stick	84155870	1584625	8410436135269	150	Exp 22 gr
Pritt Stick	8410020008931	1584626	8410436186377	150	Exp 43 gr

Pritt

Pegamento Universal

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	EAN EXPOSITOR	U. CAJA	FORMATO
Cola Universal	8410436135573	1853779		15	Bl 100 gr

Pritt

Roller Adhesivo

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	EAN EXPOSITOR	U. CAJA	FORMATO
Roller Adhesivo Perm.	4015000438520	2111694	4053172005737	32	Exp 10 m
Roller Adhesivo Perm.	8410436295697	2151243		15	Bl 10 m
Roller Adhesivo Remov.	5412530859532	2111972		32	Exp 10 m

Pritt

Cola Blanca

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	EAN EXPOSITOR	U. CAJA	FORMATO
Cola Blanca	8004630898251	1869964		24	100 ml
Cola Blanca	8004630898282	1869963		24	250 ml
Cola Blanca	8004630898312	1869962		12	Botella 1 Kg
Cola Blanca	8410436238472	1852112		15	Bl 100 gr

Pritt

Masilla Adhesiva

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	EAN EXPOSITOR	U. CAJA	FORMATO
MultiTack	4015000077071	1444966	4015000473248	24	Exp 65 pastillas

Pritt

Roller Corrector

PRODUCTO	COD. EAN	IDH	EAN EXPOSITOR	U. CAJA	FORMATO
Roller Compact Flex	4015000438605	2141803	8410436290043	96	Exp 4,2 mm x 10 m
Roller Compact Flex	8410436295642	2151242		15	Bl 4,2 mmx10 m (2ªUd 50%)
Roller Compact Flex	4015000438995	2141831		20	Bl 4,2 mm x 10m B2B
Roller Compact Flex	5410091323899	2111958	5412530859563	32	Exp 6 mm x 10
Mini Roller	4015000435079	2038183	8410436269254	40	Exp 4,2 mm x 7 m
Micro Rolli	84197061	2035011	4015000438551	60	Exp 5 mm x 6 m
Eco Flex Roller	4057278000016	2111678	5412530861016	40	Exp 4,2 mm x 10 m
Eco Flex Roller	5410091323868	2110466	4053172005706	10	Exp 4,2 mm x 10 m
Corrector Recargable Flex	5410091323981	2120443		5	4,2 mm x 12 m - Recarga
Corrector Recargable Flex	4015000438988	2120455		10	4,2 mm x 12 m - Cassette

Palets

Medida palet 1200 x 800 x 145 cm

Loctite

Nunca te falla

IDH	PRODUCTO	MEDIDAS	UDS.	CAJAS
2056040	Original Bl 3 gr	80x120x112,9	30	192
2056071	Original x2 Bl 3gr+3gr	80x120x112,9	30	192
2229418	Mini Trio Bl 3x1gr	80x120x111,2	12	416
2343743	Pincel Bl 5 gr	80x120x112,9	15	128
2068379	Precisión Bl 5 gr	80x120x112,9	12	336
2066957	Control líquido Bl 3 gr	80x120x112,9	12	192
2116211	Perfect Pen 3gr exp	80x120x151,2	12	64
2057746	Perfect Pen 3gr	80x120x112,9	12	192
2056072	Precisión Max Bl 10 gr	80x120x112,9	12	336
2586797	Loc SG3 XXL 20g (12)	80x120x112,9	12	192
2586798	Loc SG3 XXL Disp 20g (12)	80x120x105,6	12	28
2067173	Power Easy Bl 3 gr	80x120x112,9	12	336
2067093	Power Flex Bl 3 gr	80x120x112,8	12	336
2056189	MiniTrio Power Flex 3x1g	80x120x111,3	12	416
2067099	Control Power Flex Bl 3 gr	80x120x112,9	12	192
2057162	Maxi Power Flex Bl 10 gr	80x120x112,9	12	192
2056562	Get Bl 3 gr	80x120x112,9	12	336
2056570	Control Get Bl 3 gr	80x120x112,9	12	192
2067172	Plásticos Dificiles Bl 4ml/2g	80x120x115,0	12	336
2067167	Cristal Bl 3 gr	80x120x112,9	12	336
2067100	Limpia Pegamento Bl 5 gr	80x120x115,3	12	336
2066112	Loctite 60sec caja std	80x120x113,9	12	105
2239175	Loctite Kintsuglue Blanco 3x5gr	80x120x102,4	12	330
2239182	Loctite Kintsuglue Negro 3x5gr	80x120x102,4	12	330
2269706	Loctite Kintsuglue Mix Exp	80x120x106,4	16	75

Pattex Consumo

Soluciones para el hogar

IDH	PRODUCTO	MEDIDAS	UDS.	CAJAS
2064669	No Más Clavos Bl 100 gr	80x120x84	12	75
1952431	No Más Clavos Tubo 150 gr	80x120x100,9	12	100
1952387	No Más Clavos Tubo 250 gr	80x120x102	12	80
1955998	No Más Clavos Cartucho 370g	80x120x134,4	12	125
2246556	No Más Clavos PegaExpress 200ml	80x120x136,8	12	108
1954194	NMClavos Invisible Tubo 120 gr	80x120x100,9	12	100
1952453	NMClavos Invisible Tubo 200 gr	80x120x113,9	12	80
1792948	NMClavos Invisible Cartucho 310 gr	80x120x134,4	12	125
1793316	No Más Clavos Botella 100 gr	80x120x108	12	174
2312987	No Más Clavos Click and fix	80x120x107,2	12	72
2367685	No Más Clavos Click and fix-Display	80x120x158,4	12	66
1403702	NMC Cinta Doble Cara Bl tiras	80x120x83,6	12	308
1403701	NMC Cinta Doble Cara Bl Rollo	80x120x86,4	12	252
1403703	NMC Cinta Pega Y Despega	80x120x83,6	12	308
2501909	NMC Para Todo High Tack Bl 142gr	80x120x105,6	12	104
2498466	NMC Para Todo High TackTubo 340gr	80x120x86,4	12	75
2492935	NMC Para Todo High Tack Cart. 446g	80x120x134,4	12	125
2501910	NMC Para Todo Crystal Bl 90gr	80x120x105,6	12	104
2480179	NMC Para Todo Crystal Tubo 216gr	80x120x87,9	12	72
2472741	NMC Para Todo Crystal Cart. 290gr	80x120x134,4	12	125
1994421	1 ParaTodo Universal Cart. 390g	80x120x86,4	12	75
2089248	1 Para Todo Universal Bl 142g	80x120x84	12	72
1863220	Barrita Arreglatodo Bl 48 gr	80x120x116,7	12	105
1863218	Barrita Arreglatodo Bl 6x5g	80x120x115	12	175
1874264	Barrita Arreglatodo Metal 48g	80x120x113,9	12	105
1863214	Barrita Arreglatodo Madera 48g	80x120x113,9	12	105
2374459	100% Botella Bl 50 gr	80x120x105,7	12	104
2376363	100% Botella Bl 100 gr	80x120x105,7	12	104
2145840	Repair Extreme Bl 8 gr	80x120x112,8	12	336
2146096	Repair Extreme Bl 20 gr	80x120x115	12	175
1772721	Extreme Pro Bl 22 ml	80x120x111,8	12	175
1669710	Power Tape 50x25 m Gris	80x120x104	12	77
1669712	Power Tape 50x10 m Gris	80x120x100,8	12	88
1669042	Power Tape 50x10 m Negro	80x120x100,8	12	88
1659547	Power Tape Bl 50x5 m Gris	80x120x100,8	12	96
1658221	Power Tape Bl 50x5 m Blanco	80x120x100,8	12	96
1658094	Power Tape Bl 50x5 m Negro	80x120x100,8	12	96
1479384	Especial Plásticos Bl 30 gr	80x120x84	6	150
1479394	Especial Textil Bl 20 gr	80x120x84	6	150
1479389	Especial Caucho Bl 30 gr	80x120x84	6	150
1479387	Especial Calzado Bl 30 gr	80x120x84	6	150
1479391	Especial Piel Bl 30 gr	80x120x84	6	150
1476785	Reparador Madera Claro Bl 50g	80x120x84	6	150
1419309	Cola Para Madera Botella 75g	80x120x102,6	12	294
1419310	Cola Para Madera Botella 250g	80x120x91,8	12	60
1419311	Cola Para Madera Botella 750g	80x120x90	6	54
1419314	Cola De Contacto Bl 30 gr	80x120x84	12	75
1419315	Cola De Contacto Bl 50 gr	80x120x84	12	75
1419316	Cola De Contacto Disp. 50g	80x120x96,4	12	225
1419317	Cola De Contacto Disp. 125g	80x120x99,6	12	120
1731504	Contact Lata 250gr	80x120x130	12	175
1731217	Contact Lata 500gr	80x120x137,5	12	80
1731502	Contact Lata 1L	80x120x132,9	12	40
1419320	Transp. Bl 50 gr	80x120x84	12	75
1419321	Transp. Dispenser 50 gr	80x120x96,4	12	225
1419322	Transp. Dispenser 125 gr	80x120x99,6	12	120
2045060	Re-New 100 gr	80x120x104,8	12	56
2370716	ReNew grey 100ml strip	80x120x104,8	12	56
2589875	Pattex Re-New Cartucho 280ml	80x120x111,2	12	96
1985762	Baños y Cocinas Trans 280ml	80x120x134,4	12	125
1985748	Baños y Cocinas Blanca 280ml	80x120x134,4	12	125
1985876	Baños y Cocinas wh. 50ml	80x120x99,9	6	380
1974408	Baños y Cocinas trans. 50ml	80x120x99,9	6	380
1994664	No Mas Moho 280 ml Blanco	80x120x134,4	12	125
1994668	No Mas Moho 280 ml Trans	80x120x134,4	12	125
2244937	No Mas Moho Bl 50 ml Blanco	80x120x106,1	6	384
2244936	No Mas Moho Bl 50 ml Trans	80x120x106,1	6	384
1503813	Baño Sano Anti Moho 500 ml	80x120x93,1	10	48
1965708	Universal Multiusos Trans 280ml	80x120x134,4	12	125
1966397	Universal Multiusos Blanca 280ml	80x120x134,4	12	125
1969488	Universal Multiusos trans 50ml	80x120x99,99	6	380
1965803	Grietas Blanca 280ml	80x120x114,5	12	108
1969238	Grietas Gris 280ml	80x120x114,5	12	108
1969152	Barbacoas y Chimeneas Gris 500g	80x120x101,4	12	104
2246860	Go Baños Blanco 100 ml	80x120x109,2	12	108
2246858	Go Baños Trans. 100 ml	80x120x109,2	12	108

Pattex Profesional

Soluciones para el profesional

IDH	PRODUCTO	MEDIDAS	UDS.	CAJAS
884620	PL600 Montafix Cartucho 300 ml	80x120x134,4	12	125
1252663	Montafix Pl600 Bl 75 gr	80x120x107,6	12	100
1916008	PL Premium wh 460g	80x120x134,4	12	125
698096	TQ500 Cartucho 280 ml	80x120x125,2	12	60
774216	TQ500 Cartucho 380 ml	80x120x125,2	12	60
1071479	TQ900 Vinylester Cartucho 280ml	80x120x125,2	12	60
699469	Tamices Plastico 10 Bolsas	80x120x98	10	63
1854729	Nural-3 Tubo 22 ml	80x120x115	12	175
1771470	Nural-20 Tubo 22 ml	80x120x115	12	175
1753668	Nural-23 Tubo 22 ml	80x120x115	12	175
1755646	Nural-44 Bl 20 gr	80x120x113,9	12	105
1755645	Nural-44 Bl 3 gr	80x120x115	12	175
2117155	Nural-45 Bl 11gr	80x120x105,7	6	104
2461848	Nural-21 Bl 22 ml	80x120x115	12	175
2461849	Nural-21 Bl 120 ml	80x120x102	12	60
2461850	Nural-21 1Kg.	80x120x109,2	6	56
1768322	Nural-27 Bl 22 ml	80x120x115	12	175
1768323	Nural-27 Bl 120 ml	80x120x102	12	60
2550380	Nural-30 Bl 140 gr	80x120x113,8	12	105
1770933	Nural-34 50 gr bl	80x120x115	12	175
1770928	Nural-34 700 gr Terrina	80x120x112,2	4	168
1843791	Nural-43 Bl Barra 48 gr.	80x120x115	12	175
1768130	Nural-10 Tubo 110 gr	80x120x102	12	60
2475342	Nural-22 Bl 22 ml	80x120x115	12	175
1842189	Nural-26 Bl 22 ml	80x120x115	12	175
1816201	Nural-35 Bl 50 gr	80x120x115	12	175
1842188	Nural-36 Bl 48 gr	80x120x115	12	175
2303633	Nural 2 Bl 50 gr	80x120x115	12	175
1758642	Nural-50 Bl 10 ml	80x120x115	12	175
1859388	Nural-51 50 ml	80x120x80,2	12	172
1858484	Nural-53 50 ml	80x120x80,2	12	172
1855955	Nural-16 Estuche 60ml	80x120x127,2	12	280
1755255	Nural-28 Bl 40 ml	80x120x115	12	175
1766709	Nural-28 Estuche 40 ml	80x120x115	12	175
1755651	Nural-28 Estuche 75 ml	80x120x115	12	175
2550377	Nural-29 Estuche 140 gr	80x120x115	12	175
1755648	Nural-60 Estuche 40 ml	80x120x115	12	175
1768321	Nural-61 40 ml bl	80x120x115	12	175
1768357	Nural-61 Estuche 40 ml	80x120x115	12	175
2330927	Nural-62 100 ml	80x120x129,6	12	208
1766697	Nural-92 Bl 22 ml	80x120x115	12	175
1839926	Nural-1 1,5 L (dosis 50L)	80x120x102,7	6	36
1839810	Nural-1 240 ml (dosis 10L)	80x120x114,6	12	120
1855531	Nural-5 Bl 0,5 ml	80x120x122,5	12	270
1769654	Nural-25 Bl 22 ml	80x120x115	12	175
1848428	Nural-42 3L Pasta Lavamanos	80x120x108	1	144
1771539	Nural-70 dosis 8 L	80x120x111,2	12	168
1771727	Nural-70 dosis 8 A 12 L	80x120x111,2	12	168
1771547	Nural-70 dosis 12 A 30 L	80x120x102,1	12	60
1771549	Nural-70 dosis 30 A 50 L	80x120x103,4	12	55
1842184	Nural-1001 150 ml	80x120x113,4	12	126
1944395	Nural-5000 300 ml	80x120x115	12	96
2283793	Ptx Nural 200 DIE 300ml (12)	80x120x151,2	12	60
2283837	Ptx Nural 200 GAS 300ml (12)	80x120x151,3	12	60
2288833	Ptx Nural 2000 400ml	80x120x100,4	12	56
2265270	Ptx Nural 3000 1L	80x120x113,4	12	30
2265288	Ptx Nural 4000 750ml	80x120x133,2	12	32
2285287	Ptx Nural 15 4.27m	80x120x114,6	10	138
2287572	Ptx Nural 77 250ml	80x120x103,9	12	130
2024184	SP 101 Cart. 280ml Fungi. Blanco	80x120x134,4	25	60
2024185	SP 101 Cart. 280ml Gris	80x120x134,4	25	60
2024183	SP 101 Cart. 280ml Negro	80x120x134,4	25	60
2024386	SP 101 Cart. 280ml Marrón	80x120x134,4	25	60
2026556	SP 101 Bolsa 600ml Blanco	80x120x102,4	20	36
2026555	SP 101 Bolsa 600ml Gris	80x120x102,4	20	36
1742444	SP IT Cart. 280ml Funcioida Blanco	80x120x134,4	25	60
1743621	SP Instant Tack Cart. 280ml Gris	80x120x134,4	25	60
1819544	SP Instant Tack Cart. 280ml Blanco	80x120x134,4	25	60
1868053	SP Instant tack Cart. 280ml Gris	80x120x134,4	25	60
1869969	SP Instant tack Cart. 280ml Negro	80x120x134,4	25	60
1869970	SP Instant tack Cart. 280ml Marrón	80x120x134,4	25	60
1773725	SP Instant Tack tubo. 80ml Blanco	80x120x101,9	12	120
1767969	SP Trans Cart. 280ml Transparente	80x120x134,4	25	60
1773710	SP Trans tubo. 80ml Transparente	80x120x101,9	12	120
1859889	SP101 Espuma Blanco 750ml	80x120x86,6	12	24
2011024	2X2 Mortero Adhesivo Gris 750ml	80x120x151,8	12	52
1533278	SL 650 Cart. 300 ml Translúcido	80x120x134,4	25	60
1533302	SL 650 Cart. 300 ml Ral 9016	80x120x134,4	25	60
1533288	SL 650 Cart. 300 ml Ral 9004	80x120x134,4	25	60
1533277	SL 650 Cart. 300 ml Plata	80x120x134,4	25	60
1533274	SL 650 Cart. 300 ml Gris	80x120x134,4	25	60
1533275	SL 650 Cart. 300 ml Gris Ral 7011	80x120x134,4	25	60
1533295	SL 650 Cart. 300 ml Gris Ral 9007	80x120x134,4	25	60
1533270	SL 650 Cart. 300 ml Gris Ral 7016	80x120x134,4	25	60
1533272	SL 650 Cart. 300 ml Gris Ral 7022	80x120x134,4		

Palets Medida palet 1200 x 800 x 145 cm

Pattex Profesional Soluciones para el profesional

IDH	PRODUCTO	MEDIDAS	UDS.	CAJAS
1533266	SL 650 Cart. 300 ml Ral 3005	80x120x134,4	25	60
1533267	SL 650 Cart. 300 ml Ral 1015	80x120x134,4	25	60
1533693	SL 650 Cart. 300 ml Ral 1013	80x120x134,4	25	60
1533265	SL 650 Cart. 300 ml Ral 6005	80x120x134,4	25	60
1533070	SL 650 Cart. 300 ml Ral 6009	80x120x134,4	25	60
1533715	SL 650 Cart. 300 ml Roble Oscuro	80x120x134,4	25	60
1533712	SL 650 Cart. 300 ml Roble	80x120x134,4	25	60
1533686	SL 650 Cart. 300 ml Sapeli	80x120x134,4	25	60
1533685	SL 650 Cart. 300 ml Cerezo	80x120x134,4	25	60
1534716	SL 620 Cart. 300 ml Translúcido	80x120x134,4	25	60
1536088	SL 620 Cart. 300 ml Ral 9016	80x120x134,4	25	60
1536095	SL 620 Cart. 300 ml Ral 9004	80x120x134,4	12	125
1534291	SL 620 Cart. 300 ml Gris	80x120x134,4	12	125
1547494	SL 620 Cart. 300 ml Gris Ral 7022	80x120x134,4	12	125
1534290	SL 620 Cart. 300 ml Gris Ral 7011	80x120x134,4	12	125
1534287	SL 620 Cart. 300 ml Gris Ral 7016	80x120x134,4	12	125
1536101	SL 620 Cart. 300 ml Ral 9006	80x120x134,4	12	125
1536097	SL 620 Cart. 300 ml Ral 8014	80x120x134,4	12	125
1534289	SL 620 Cart. 300 ml Bronce	80x120x134,4	12	125
1533672	SL 618 Cart. 300 ml Blanco	80x120x134,4	25	60
1533671	SL 618 Cart. 300 ml Gris	80x120x134,4	25	60
1535859	SL 618 Cart. 300 ml Transparente	80x120x134,4	25	60
1534281	SL 690 Cart. 300 ml Negro	80x120x134,4	25	60
1536085	SL 500 Cart. 300 ml Translúcido	80x120x134,4	25	60
1536086	SL 500 Cart. 300 ml Blanco	80x120x134,4	25	60
1536081	SL 500 Cart. 300 ml Negro	80x120x134,4	12	125
1533677	SL 500 Cart. 300 ml Aluminio	80x120x134,4	12	125
1536083	SL 500 Cart. 300 ml Gris	80x120x134,4	12	125
1533676	SL 500 Cart. 300 ml Bronce	80x120x134,4	12	125
1713054	SL 502 Cart. 300 ml Transparente	80x120x134,4	25	60
1713067	SL 502 Cart. 300 ml Blanco Ral 9016	80x120x134,4	25	60
1533279	SL 507 Cart. 300 ml Transparente	80x120x134,4	12	125
1536103	SL 509 Cart. 300 ml Rojo Óxido	80x120x134,4	12	125
1533675	SL 509 Cart. 300 ml Negro	80x120x134,4	12	125
1701057	SL 530 Cart. 300 ml Translúcido	80x120x134,4	25	60
1534267	Silicon 5 Cart. 280 ml Transparente	80x120x134,4	25	60
1534266	Silicon 5 Cart. 280 ml Blanco	80x120x134,4	25	60
1536073	AC 401 Cart. 300 ml Blanco	80x120x134,4	25	60
1536078	Acril 1 Cart 300 ml Blanco	80x120x134,4	25	60
1534298	Acril 1 Cart 300 ml Blanco Ral 9003	80x120x134,4	25	60
1536077	Acril 1 Cart 300 ml Gris	80x120x134,4	25	60
1860127	AC 411 Cart. 300 ml Roble	80x120x134,4	12	125
1611912	AC 411 Cart. 300 ml Sapeli	80x120x134,4	12	125
1611914	AC 411 Cart. 300 ml Haya	80x120x134,4	12	125
1611913	AC 411 Cart. 300 ml Pino	80x120x134,4	12	125
1611578	AC 411 Cart. 300 ml Cerezo	80x120x134,4	12	125
2096893	PU 298 Cart. 300ml Marrón	80x120x134,4	25	60
2096901	PU 298 Cart. 300ml Gris	80x120x134,4	25	60
2096905	PU 298 Cart. 300ml Negro	80x120x134,4	25	60
2097262	PU 298 Cart. 300ml Blanco	80x120x134,4	25	60
1536079	FR 55 Neutra EI 240 300 ml Gris	80x120x134,4	12	125
1525601	RF 999 Cart. 300 ml Negro	80x120x134,4	12	125
1540587	Espuma PU PF100 Univ. Manual	80x120x192,5	12	60
1540588	Espuma PU PF 100 Univ. Pistola	80x120x192,5	12	70
1540581	Espuma PU PF 320 Tejas Manual	80x120x192,5	12	60
1540610	Espuma PU PF 320 Tejas Pistola	80x120x192,5	12	70
1540585	FR 77 PU Espuma EI 24 Manual	80x120x192,5	12	60
1540622	FR 77 PU Espuma EI 24 Pistola	80x120x192,5	12	70
1541172	PS 50 Limpiador Espuma PU	80x120x130,5	12	70
481764	Pistola C-9 Profesional	80x120x140,1	6	72

Rubson La solución para los problemas de humedad

IDH	PRODUCTO	MEDIDAS	UDS.	CAJAS
1894862	Aero360 aparato 450g	80x120x138,4	6	30
2363214	Aero 360º Baño 450g	80x120x134,4	6	36
1898051	Aero360 x1 Recambio 450g	80x120x132,4	12	130
2093429	Aero360 x1 Recambio Lavanda	80x120x132,4	12	130
2093420	Aero360 x1 Recambio Fruta	80x120x132,4	12	130
2093426	Aero360 x1 Recambio Vainilla	80x120x132,4	12	130
1896445	Compact aparato 300g	80x120x156,6	6	45
1894864	Compact x1 Recambio 300g	80x120x102,4	12	160
2268966	Minifresh Lavanda 2x50g	80x120x114,4	12	60
2391027	MiniFresh Fruta 2x50g	80x120x114,4	12	60
2391030	MiniFresh Vainilla 2x50g	80x120x114,4	12	60
2391484	Mini Lavanda 45g	80x120x154,4	12	42
2391481	Mini Citrico 45g	80x120x154,4	12	42
2391482	Mini Pino 45g	80x120x154,4	12	42

Rubson Gama para el aislamiento y la impermeabilización

IDH	PRODUCTO	MEDIDAS	UDS.	CAJAS
1911508	Quita Manchas Humedad Spray	80x120x95,7	10	42
1890700	Silicona Líquida AquaBlock 1Kg Negra	80x120x96,6	4	90
1890693	Silicona Líquida AquaBlock 1Kg Gris	80x120x96,6	4	90
1894877	Silicona Líquida AquaBlock 1Kg Teja	80x120x96,6	4	90
1894876	Silicona Líquida AquaBlock 1K Blanca	80x120x96,6	4	90
1139782	Silicona Líquida SL 3000 5Kg Negro	80x120x82,4	2	24
1138470	Silicona Líquida SL 3000 25Kg Negro	80x120x81,4	1	16
1139781	Silicona Líquida SL 3000 5Kg Gris	80x120x82,4	2	24
1138469	Silicona Líquida SL 3000 25Kg Gris	80x120x81,4	1	16
1326031	Silicona Líquida SL 3000 5Kg Teja	80x120x82,4	2	24
1540592	Silicona Líquida SL 3000 25Kg Teja	80x120x81,4	1	16
1396742	Silicona Líquida SL 3000 5Kg Blanco	80x120x82,4	2	24
1540608	Silicona Líquida SL 3000 25Kg Blanco	80x120x81,4	1	16
1864538	Aditivo P3 1kg Negro	80x120x113,9	4	105
1835193	Aditivo P3 5kg Negro	80x120x101,5	1	80
646248	Banda Impermeable BI 2500	80x120x94,8	6	32
1988172	Invisible IN 2230 750 ML.	80x120x124,1	6	88
1988171	Invisible IN 2230 5 L.	80x120x118,5	4	24
2002608	Invisible IN 2230 20 L.	80x120x115	1	24
844546	Invisible Suelos Ext. SX 9000 750ml	80x120x117	6	88
665233	Invisible Suelos Ext. SX 9000 10 L	80x120x106,5	1	32
665199	Anti Salitre AS 2930 5 L	80x120x112,8	4	24
1792414	Fijador fondo FF 2000 5 L	80x120x98,7	2	18
837446	Fijador fondo FF 2000 20 L	80x120x147	1	33

Tangit Adhesivos especiales y selladores de rosca

IDH	PRODUCTO	MEDIDAS	UDS.	CAJAS
402984	Adhesivo PVC Tubo 125 gr	80x120x98,9	72	18
415903	Adhesivo PVC Lata 500 gr	80x120x94,2	12	54
420283	Adhesivo PVC Lata 1Kg	80x120x83,4	12	24
34949	Adh. PVC con pincel Lata 250 gr	80x120x83,4	12	75
298585	Adh. PVC con pincel Lata 500 gr	80x120x105,1	12	54
420286	Adh. PVC con pincel Lata 1 Kg	80x120x93,8	12	24
2055959	Uni-lock Envase 160 m	80x120x113,5	20	144
2055958	Uni-lock Envase 80 m	80x120x102,5	20	144
196383	Metallock Envase 50 ml	80x120x80	12	128
2073766	Plasticlock Tubo 100 ml	80x120x113,7	12	160
2136207	Limpiador Lata 0,5 L	80x120x80,5	24	18
2136315	Limpiador Lata 1 L	80x120x84,5	12	24
1898053	Masilla Reparadora 110 gr	80x120x99,2	12	144
2198905	Tangit Fix-It 3m	80x120x87	8	100

Metylan El especialista en empapelar

IDH	PRODUCTO	MEDIDAS	UDS.	CAJAS
1560573	Metylan Liquid Concentrate 500g	80x120x103,9	12	60
223066	Metylan Universal Estuche 125g	80x120x97,2	40	39
1697693	Metylan Especial Estuche 200g	80x120x97,2	40	39
1697386	Metylan Arrancapapeles Botella	80x120x90,8	12	40

Pritt La mejor solución en adhesivos y correctores

IDH	PRODUCTO	MEDIDAS	UDS.	CAJAS
1584622	Stick Exp 11g	80x120x113,4	150	72
1584625	Stick Exp 22g	80x120x107,4	150	50
1584626	Stick Exp 43g	80x120x108,9	150	30
1136800	Stick Bl 22g +11g	80x120x97,3	30	48
1137330	Stick Bl 43g + micro rolli	80x120x98,1	30	48
1853779	Cola Universal Bl 100g	80x120x110,4	15	100
2111694	Roller Adhesivo Perm. Exp 10m	80x120x103,3	32	105
2151243	Roller Adhesivo Perm. Bl 10m	80x120x110,4	15	100
2111972	Roller Adhesivo Removible Exp 10m	80x120x103,3	32	105
1853808	Cola Blanca Exp 50g	79,8x117x15,5	6	9
1837199	Cola Blanca Exp 100g	79,8x118,2x15,5	6	9
1869962	Cola Blanca Botella 1Kg	120x80x135,3	12	40
1852112	Cola Blanca Bl 100g	80x120x110,4	15	100
1444966	Multi-Tack Exp 65 pastillas	120x80x99,9	24	455
2141803	Compact Flex Exp 4,2mm x 10m	80x120x100,5	96	42
2111958	Compact Flex Exp 6mm x 10m	80x120x103,3	32	105
2151242	Compact Flex Bl 4,2mm (2º Ud 50%)	80x120x110,4	15	100
2141831	Compact Flex Bl 4,2mm x 10m B2B	80x120x87,7	200	12
2038183	Mini Roller Exp 4,2mm x 7m	80x120x103,3	40	105
2047785	Mini Roller Bl 4,2mm x 7m (2+1)	80x120x110,4	15	100
2111678	Eco Flex Roller Exp 4,2mm x 10m	80x120x112,4	40	84
2035011	Micro Rolli Exp 5mm x 6m	80x120x103,3	60	105
2047694	Micro Rolli Bl 5mm x 6m (2+1)	80x120x110,4	15	100
2120455	Corrector Recargable Flex Cassette	80x120x94,8	10	18
2120443	Corrector Recargable Flex Recarga	80x120x87,9	230	12

Loctite Adhesivo universal instantáneo

Pegado Instantáneo

Páginas 8 - 25

- Loctite Super Glue-3 Original
- Loctite Super Glue-3 Formato Ahorro
- Loctite Super Glue-3 Mini Trio
- Loctite Super Glue-3 Pincel
- Loctite Super Glue-3 Perfect Pen
- Loctite Super Glue-3 Precisión
- Loctite Super Glue-3 Control Líquido
- Loctite Super Glue-3 Precisión Max
- Loctite Super Glue-3 XXL
- Loctite Super Glue-3 Power Easy
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Tubo
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Mini Trio
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Control
- Loctite Super Glue-3 Power Flex Max
- Loctite Super Glue-3 Gel Tubo
- Loctite Super Glue-3 Gel Control
- Loctite Super Glue-3 Plásticos Díficiles
- Loctite Super Glue-3 Cristal

Pág. 08
Pág. 09
Pág. 10
Pág. 11
Pág. 12
Pág. 13
Pág. 14
Pág. 15
Pág. 16
Pág. 17
Pág. 18
Pág. 19
Pág. 20
Pág. 21
Pág. 22
Pág. 23
Pág. 24
Pág. 25

Complementos

Página 26

- Loctite Limpia Pegamento

Pág. 26

Adhesivo Universal

Página 27

- Loctite 60 Segundos

Pág. 27

Masilla Flexible

Página 28

- Loctite Kintsuglue

Pág. 28

- Datos Logísticos

Página 240

Pattex Consumo Soluciones para el hogar

Pegado Montaje

Páginas 32 - 39

- Pattex No Mas Clavos Original
- Pattex No Mas Clavos Botella
- Pattex No Mas Clavos Invisible
- Pattex No Mas Clavos Para Todo High Tack
- Pattex No Mas Clavos Para Todo Crystal
- Pattex No Mas Clavos Click & Fix
- Pattex No Mas Clavos Cinta
- Pattex No Mas Clavos Cinta Pega y Despega

Pág. 32
Pág. 33
Pág. 34
Pág. 35
Pág. 36
Pág. 37
Pág. 38
Pág. 39

Pegado Reparación

Página 40 - 60

- Pattex Especial Piel
- Pattex Especial Reparador de Madera Claro
- Pattex Cola para Madera
- Pattex Cola de Contacto
- Pattex Cola de Contacto Transparente
- Pattex Crocodile

Pág. 51
Pág. 52
Pág. 53
Pág. 54
Pág. 55
Pág. 56

Pegado Reparación

Página 40 - 60

- Pattex Barrita Arreglatodo Universal
- Pattex Barrita Arreglatodo Monodosis
- Pattex Barrita Arreglatodo Metal
- Pattex Barrita Arreglatodo Madera
- Pattex 100% Pegamento
- Pattex Repair Extreme
- Pattex Power Tape
- Pattex Especial Plástico
- Pattex Especial Textil
- Pattex Especial Caucho
- Pattex Especial Calzado

Pág. 40
Pág. 41
Pág. 42
Pág. 43
Pág. 44
Pág. 45
Pág. 46
Pág. 47
Pág. 48
Pág. 49
Pág. 50

Sellado Hogar

Página 62 - 77

- Pattex Baños Sano Re-New
- Pattex Baños Sano No Más Moho
- Pattex Baños Sano Baños y Cocinas
- Pattex Baños Sano Spray Anti-Moho
- Pattex Perfect Casa Universal
- Pattex Perfect Casa Grietas y Fisuras
- Pattex Special Materials Barbacoas y Chimeneas
- Pattex GO Baños

Pág. 62
Pág. 64
Pág. 66
Pág. 68
Pág. 70
Pág. 72
Pág. 74
Pág. 76

- Datos Logísticos

Páginas 240 - 242

Pattex Profesional Soluciones para el profesional

Montaje

Páginas 80 - 82

- Pattex PL600
- Pattex Montafix
- Pattex PL Premium

Pág. 80
Pág. 81
Pág. 82

Fijación

Página 84 - 87

- Pattex Taco Químico TQ500
- Pattex Taco Químico TQ900

Pág. 84
Pág. 86

Pegado Profesional

Página 88 - 126

- Pattex Nural Universal
- Pattex Nural Metal
- Pattex Nural Saneamientos y Construcción
- Pattex Nural Porcelana y Cerámica
- Pattex Nural Roscas
- Pattex Nural Juntas
- Pattex Nural Plásticos
- Pattex Nural Auto

Pág. 88
Pág. 94
Pág. 99
Pág. 104
Pág. 105
Pág. 108
Pág. 114
Pág. 115

Sellado Profesional

Página 128 - 176

- Pattex Gama SP
- Pattex Gama 2x2 Mortero Adhesivo
- Pattex Gama Neutra
- Pattex Gama Ácida
- Pattex Gama Acrílica
- Pattex Gama Madera
- Pattex Gama Poliuretano
- Pattex Gama FR: resiste al fuego
- Pattex Gama Refractaria
- Pattex Gama Espuma PU

Pág. 128
Pág. 136
Pág. 138
Pág. 146
Pág. 158
Pág. 162
Pág. 164
Pág. 166
Pág. 168
Pág. 170

Complementos

Página 177

- Pattex Pistolas Profesionales

Pág. 177

- Datos Logísticos

Páginas 242 - 246

Tangit Adhesivos especiales y selladores de rosca

Pegado PVC	Páginas 180	Complementos	Página 188 - 190
■ Tangit Adhesivo Especial PVC-U	Pág. 180	■ Tangit Limpiadores PVC	Pág. 188
		■ Tangit Masilla Reparadora	Pág. 189
		■ Tangit Fix it	Pág. 190
Sellado Roscas	Página 182 - 187	■ Datos Logísticos	Página 246
■ Tangit Uni-Lock	Pág. 182		
■ Tangit Metalock	Pág. 184		
■ Tangit Plasticlock	Pág. 186		

Metylan El especialista en empapelar

Adhesivos de Papel	Páginas 194 - 196	Complementos	Página 197
■ Metylan Universal	Pág. 194	■ Metylan arrancapapeles	Pág. 197
■ Metylan Especial	Pág. 195	■ Datos Logísticos	Página 246 - 247
■ Metylan Liquid concentrate	Pág. 196		

Rubson Deshumidificadores La solución para los problemas de humedad

Deshumidificador	Páginas 200 - 209	■ Rubson Pearl	Pág. 206
■ Rubson Aero 360 ^o	Pág. 200	■ Rubson Minifresh	Pág. 208
■ Rubson Aero 360 ^o Baño	Pág. 202	■ Rubson Mini / Guccini	Pág. 209
■ Rubson Recargas Aero 360 ^o	Pág. 204	■ Datos Logísticos	Página 247

Rubson Gama para el aislamiento y la impermeabilización

Impermeabilización	Páginas 212 - 223	Complementos	Páginas 224
■ Rubson AquaBlock Silicona Líquida SL3000	Pág. 212	■ Rubson AquaBlock Limpiador	Pág. 224
■ Rubson AquaBlock Banda Impermeable BI 2500	Pág. 214	■ Datos Logísticos	Página 247 - 248
■ Rubson AquaBlock Invisible IN2230	Pág. 216		
■ Rubson AquaBlock Invisible Suelos SX9000	Pág. 218		
■ Rubson AquaBlock Anti-Salitre AS2930	Pág. 220		
■ Rubson AquaBlock Fijador Fondo FF2000	Pág. 222		

Pritt La mejor solución en adhesivos y correctores

Adhesivos	Páginas 228 - 233	Corrección	Páginas 234 - 238
■ Pritt Barra Adhesiva	Pág. 228	■ Pritt Roller Corrector Compact	Pág. 234
■ Pritt Cola Universal	Pág. 229	■ Pritt Roller Corrector Mini	Pág. 235
■ Pritt Roller Adhesivo Permanente	Pág. 230	■ Pritt Roller Corrector Eco Flex	Pág. 236
■ Pritt Roller Adhesivo Removible	Pág. 231	■ Pritt Roller Corrector Micro Rolli	Pág. 237
■ Pritt Cola Blanca	Pág. 232	■ Pritt Roller Corrector Recargable	Pág. 238
■ Pritt Multi-Tack	Pág. 233	■ Datos Logísticos	Página 248 - 249



PEFC™

PEFC/14-38-00015

Certificado PEFC

Este producto procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas

www.pefc.es

Henkel

Excellence is our Passion

HENKEL Ibérica, S.A. Bilbao 72-84 - 08005 Barcelona - Tel. 93 290 40 00

Asistencia Técnica : +34 900 180 406

www.henkel.es - www.loctitesuperglue-3.com - www.pattex.es - www.prittworld.es - www.rubson.es