

Pattex Special Plástico

Special Plástico

1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Special PLÁSTICO es un adhesivo de contacto especial para plásticos.

2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Ideal para unir pequeñas piezas de cartón, piel, PVC rígido, PVC flexible, cristal, piedra, madera, metal y combinaciones entre ambos.
- No apto para PE, PP, Teflón® o Porexpan®.



3. PROPIEDADES

Composición	Dispersión de poliuretano en base disolvente
Densidad	0,89 g/cm ³
Color	Translúcido
Temperatura de trabajo	Se recomienda trabajar preferiblemente a temperaturas entre +18°C hasta 25°C
Consumo	250-350g/m ² para una aplicación de adhesivo a doble cara.
Resistencia a la temperatura	De -40°C hasta +70°C
Resistencia final	La resistencia final se alcanza pasados 3 días. La fuerza final depende del material y de la intensidad de la presión ejercida
Tiempo de evaporación	5-10 minutos aproximadamente
Resistencia a los golpes	Sí
Resistencia al agua	Sí

Todas las medidas han sido realizadas a 23°C y 50% humedad relativa a menos de que se haya especificado lo contrario. Estos valores pueden variar en función de factores ambientales como la humedad, la temperatura y el tipo de sustrato.

4. MODO DE EMPLEO

1. Preparación del material:

Los materiales a unir deben estar limpios, secos y libres de grasa o polvo. Limpie los materiales con un disolvente adecuado.

2. Aplicación del producto:

Aplique Pattex Special PLÁSTICO generosamente y de manera uniforme sobre las dos superficies a unir (especialmente en los bordes) con una espátula y presione los dos sustratos uno contra el otro. En caso de superficies rugosas, aplique en ambas superficies el adhesivo y deje que seque durante 5 -10 minutos, después presione inmediatamente.

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Las partes unidas se pueden manipular después de 24 horas.
- Durante las pausas en el trabajo el tubo debe mantenerse siempre bien cerrado para evitar la evaporación de los disolventes y su posterior secado.
- Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso con un disolvente adecuado.
- Limpiar cuidadosamente manchas frescas de piezas de trabajo con un trapo impregnado en un disolvente adecuado.
- Las manchas en superficies pueden tratarse con disolventes, se debe realizar hacer una prueba en un lugar no visible para comprobar la compatibilidad.

6. PRESENTACIÓN

Tubo de 30g.

7. PLAZO DE VALIDEZ Y ALMACENAMIENTO

El plazo de validez de este producto, conservado dentro de su envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento, entre 10°C y 25°C, es de 2 años. Pasado este plazo, el producto aún puede encontrarse en buen estado; se recomienda comprobarlo mediante un ensayo previo o consultando a nuestro Servicio de Asistencia al Cliente.

8. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Hoja de Datos de Seguridad del producto disponible en <http://mysds.henkel.com>, o a través de nuestro Servicio de Asistencia Técnica (900 180 406).

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades. Esta hoja técnica sustituye y anula a todas las emitidas con anterioridad para el producto.

HENKEL IBÉRICA S.A.
C/Bilbao 72-84 08005, Barcelona
Teléfono (+34)93 290 4201, (+34)93 290 4100
[Pattex](#)