

Pattex Contact

Cola de contacto fuerte y flexible

1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Contact es un adhesivo de policloropreno en base disolvente. Pega de forma rápida, fuerte y resistente. Está indicada para trabajos de bricolaje y reparación en grandes y pequeñas superficies. Es flexible, mantiene la elasticidad y acompaña las tensiones de cada material.



2. CAMPO DE APLICACIÓN

Pattex Contact pega con la máxima resistencia:

- Todo tipo de madera, contrachapado, aglomerados y laminados decorativos (planchas, cantos de mesas, marcos...).
- Corcho, cuero, y piel (sueldas de zapatos, bolsos, maletines...).
- Goma y caucho (juntas, perfiles, puertas, juntas de automóvil, antideslizante de escalones...).
- Plásticos rígidos (placas, perfiles, accesorios de cocina o baño, regletas, enchufes y tomas eléctricas).
- Materiales textiles (fieltro, tejidos.) y muchos otros materiales (espumas, termolaminados, placas sintéticas, cerámica). Es ideal para la fijación de paneles acústicos, aislantes e insonorizantes.
- No apto para poliestireno expandido, PVC plastificado, cuero sintético, polietileno, polipropileno ni teflón®.

3. 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. Aplicar generosamente Pattex Contact sobre ambas superficies de unión, e incidir especialmente en los bordes con una espátula o pincel.

- Esperar entre 10-15 minutos (con temperatura de trabajo entre 18-25°C) antes de unir las dos superficies para que el disolvente del adhesivo se evapore y el film del adhesivo no forme hilo y esté relativamente seco al tacto. Sobre superficies muy porosas a veces es necesario aplicar más de una capa de adhesivo.
- Realizar la unión de las dos superficies presionando fuertemente (aprox. 5 Kg/cm²), durante unos segundos. La resistencia de la unión depende de la intensidad de la presión ejercida, no de la duración de la misma. Si las superficies son laminadas o muy grandes se puede utilizar un rodillo para ejercer mayor presión o un martillo de material flexible (Teflón®).
- Una vez utilizado, guardar el tubo / la lata bien cerrado/a en un lugar fresco y seco.

4. PROPIEDADES

Tecnología	Policloropreno base disolvente
Color	Amarillento
Densidad	0,89 g/cm ³
Tiempo de trabajo	10-15 minutos. El tiempo de manipulación, para pequeñas uniones, la resistencia inicial del adhesivo permite manipular las piezas después de 2- 3 horas (dependiendo del material)
Tiempo de endurecimiento	Aprox. 72 horas hasta curado completo
Resistencia a la temperatura	De -40°C a +110°C
Rendimiento	Aproximadamente 250g/m ² para ambas caras
Resistencia al agua	Sí
Resistencia a ácidos y álcalis diluidos	Sí
Disolventes	Sí. No contiene Tolueno

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.

5. CONSEJOS PRÁCTICOS

- Siempre se debe efectuar una prueba previa de compatibilidad con los materiales a unir.
- El producto contiene disolvente, asegurar que la unión está totalmente seca a fin de evitar el contacto del disolvente con otros materiales.
-

6. PRESENTACIÓN

Tubo de 30gr, 50gr y 125gr.

Latas de 250gr, 500gr y 1L.

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](#)