

CONTACT SPRAY

COLA DE CONTACTO EN ESPRAY PERMANENTE

1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Contact Spray es un adhesivo de contacto de base disolvente en formato aerosol. Pega de forma rápida y fuerte. Este producto está indicado para trabajos de bricolaje y reparación en grandes y pequeñas superficies gracias a su difusor ajustable.



2. CARACTERÍSTICAS

- Difusor ajustable (L, M, H).
- Fuerte y rápido.
- Flexible.
- Multimaterial.
- Adecuado para superficies porosas y no porosas.
- Sin CFC ni HFC.

3. SOPORTES

Pattex Contact Spray pega con la máxima resistencia:

- Todo tipo de madera, contrachapado, aglomerados y laminados decorativos (planchas, cantos de mesas, marcos, maquetas...).
- Papel y cartón.
- Metales.
- Plásticos rígidos (placas, perfiles, accesorios).
- Materiales textiles (fieltro, tejidos, cuero) y muchos otros materiales (espumas, materiales aislantes, maderas metálicas, materiales de poliéster...). Es ideal para carteles, la fijación de paneles acústicos, aislantes e insonorizantes.
- No apto para poliestireno expandido, PVC plastificado, cuero sintético, polietileno, polipropileno ni teflón®.

4. MODO DE EMPLEO

1. Las superficies a unir deben estar secas y limpias de polvo y grasa. Para ello pueden limpiarse con un disolvente adecuado.
2. Se debe realizar una prueba de compatibilidad previa con los materiales a unir.
3. Agitar el producto antes de usar. Seleccionar el patrón y cantidad de producto deseados ajustando el difusor. L: Área de aplicación pequeña, M: Área de aplicación media, H: Área de aplicación grande.
4. Situarse entre 20 y 25 cm de la superficie y aplicar el producto en ambas de las superficies a unir – especialmente por los bordes.
5. 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. NOTA: Esperar poco tiempo o demasiado tiempo puede afectar a la adhesión final.
6. Alinear las partes cuidadosamente (estas no se podrán reajustar después) y presionar firmemente. Sobre superficies muy porosas a veces es necesario aplicar más de una capa de adhesivo.
7. Una vez utilizado, guardar el producto en un lugar fresco y seco.

5. PROPIEDADES

Color	Beige
Composición	Base disolvente
Densidad	0,72 g/m ³
Resistencia térmica	De -30°C a +70°C
Rendimiento	Aprox. 150-250 g/m ²
Resistencia química	Ácidos y álcalis diluidos
Tiempo de evaporación	10-15 minutos
Temperatura de aplicación	+10°C hasta +40°C

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.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Siempre se debe efectuar una prueba previa de compatibilidad con los materiales a unir.
- Esperar poco tiempo o demasiado tiempo puede afectar a la adhesión final. Unir cuando el film del adhesivo no forme hilo y esté relativamente seco al tacto. Alinear las partes cuidadosamente (no es posible su reposicionamiento) y presionar las partes firmemente.
- Para evitar que la válvula se obture, tras su uso, sujetar la lata boca abajo y presionar el difusor hasta que quede libre de adhesivo. Limpiar con un disolvente adecuado cualquier resto de adhesivo.
- Los restos de adhesivo seco se pueden remover mecánicamente.

7. PRESENTACIÓN

Aerosol de 400 mL.

8. 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 24 meses. 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.

9. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Hoja de Datos de Seguridad del producto disponible en <https://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

