



Pattex No Más Clavos Cinta Doble Cara

Hoja de Datos Técnicos
Versión: 05/2020

Cinta No Mas Clavos Doble Cara formato Rollo

1. TIPO DE PRODUCTO

Cinta de doble cara extremadamente fuerte.

2. CAMPO DE APLICACIÓN

- Aplicable en montajes permanentes para interior y exterior.
- Aplicaciones en superficies lisas en materiales como azulejos, metal, madera, piedra, vidrio, plásticos.
- Interiores y exteriores.
- Ideal para metal, madera, cerámica, ladrillo, piedra, baldosas, vidrio, plástico. No recomendado para papel pintado, espejos u otras superficies lacadas, rugosas o antiadherentes como PE, PP y Teflón®.
- Ideal para objetos de poco peso y grosor como interfonos, relojes de pared, accesorios de baño, objetos de decoración, corchos, números de casa, buzones, carteles, letreros, números de casa, matrículas de decoración, percheros, ganchos, cuadros, calendarios, posters...

3. PROPIEDADES

- **Material de soporte:** Espuma de PE
- **Color:** Blanco
- **Anchura:** 20 mm.
- **Longitud:** 1,5m.
- **Espesor total:** Aprox. 1,9 mm.
- **Resistencia térmica:** de -10°C a +80°C.
- **Temperatura de trabajo:** de 10°C a 30°C.

- Resiste a la humedad y a los rayos UV
- Fijación instantánea.
- Resiste agua e intemperie.
- Hasta 120kg/rollo en condiciones ideales (objetos planos, espesor no superior a 10mm, sobre vidrio liso o superficies metálicas).

4. MODO DE EMPLEO

1. Las superficies a unir deben estar secas, libres de residuos, polvo, aceite, grasa y barniz. Para ello pueden limpiarse con alcohol o acetona.
2. No tocar la cinta adhesiva con los dedos en el momento de la aplicación. La grasa de los dedos podría reducir la resistencia del producto.
3. Las superficies delicadas podrían verse dadas al despegar la cinta. En caso de duda, probar la cinta antes de aplicarla en la superficie definitiva.
4. Corte la cinta en longitudes mínimas de 4 cm y aplicar las cintas sobre el objeto a fijar y presionar con fuerza. Evitar la presencia de aire entre la cinta y la superficie.
5. Quitar el film protector rojo de la cara libre de la cinta y a continuación presionar el objeto firmemente en la superficie de aplicación.

5. CONSIDERACIONES

- Usar sobre superficies planas y para objetos de poco grosor.
- Se recomienda hacer una prueba previa ya que al despegar el objeto puede dañarse la pintura, papel de pared o similar.
- El poder de sujeción máximo se conseguirá bajo las condiciones ideales: montaje de objetos planos (espesor <10mm) en superficies lisas de metal o vidrio. Para el montaje de objetos con un espesor >10 mm, el poder de sujeción de la cinta se reduce. El contacto directo con el agua puede reducir la capacidad de sujeción.
- Usar sólo sobre superficies planas y para objetos de poco grosor. En caso de superficies grandes, distribuir de forma uniforme las cintas previamente cortadas y a lo largo de toda la superficie (Se recomienda una separación entre cinta y cinta de aproximadamente 15cm).
- El contacto directo con el agua puede reducir la capacidad de sujeción.
- En superficies que no sean de vidrio o de metal la capacidad de sujeción puede ser menor.
- La adhesión sobre superficies de alta rugosidad puede fallar.

- El máximo poder de adhesión es de hasta 120 kg por rollo en condiciones ideales (objetos planos, espesor no superior a 10 mm, sobre vidrio liso o superficies metálicas).
- La fuerza de sujeción máxima se adquiere pasadas 24 horas. No aplicar a temperaturas inferiores a los +10°C.

6. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Realizar test de montaje antes de aplicar la cinta en la superficie definitiva.
- Evitar tocar la cinta adhesiva con los dedos durante el montaje: esto provoca una pérdida de la capacidad de sujeción del adhesivo.
- No apta para uso en PTFE (Teflón®), silicona, vinilo / papel de pared o superficies inestables.
- No usar las cintas con objetos o superficies recubiertas o tratadas con alguna sustancia que pueda repeler el adhesivo.
- Las superficies delicadas pueden ser dañadas al arrancar la cinta. En caso de duda se recomienda hacer la prueba en una zona no visible.

7. PRESENTACIÓN

Rollo de 1,5m x 20mm.

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 30°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.



9. 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.



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

