

# Pattex No Más Clavos Cinta Doble Cara

# Cinta No Más 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...
- No apta para uso en PTFE (Teflón®), silicona, vinilo / papel de pared o superficies inestables.

### 3. 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.







# **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**



### 4. PROPIEDADES

Material de soporte	Espuma de PE
Color	Blanco
Anchura	20 mm
Longitud	1,5 m
Espesor total	Aprox. 1,9 mm
Resistencia a la temperatura	De -10ºC a +80ºC
Temperatura de trabajo	De +10ºC a +30ºC
Resistencia al agua y rayos UV	Sí
Fijación	Instantánea, presionar fuertemente
Resistencia máxima	Hasta 120kg/rollo en condiciones ideales, Objetos planos, espesor no superior a 10mm, sobre vidrio liso o superficies metálicas).
Interior y Exterior	Sí

Todas las medidas han sido realizadas a +23ºC 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. 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 <10 mm) 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 las cintas de forma uniforme y a lo largo de toda la superficie (Se recomienda una separación entre tira y tira 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.





# **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**



- 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.
- Las superficies delicadas pueden ser dañadas al arrancar la cinta. En caso de duda se recomienda hacer la prueba en una zona no visible.
- No usar las cintas con objetos o superficies recubiertas o tratadas con alguna sustancia que pueda repeler el adhesivo.

# 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 +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.





# **HOJA DE DATOS TÉCNICOS**



### 9. INDICACIONES DE SEGURIDAD

Hoja de Datos de Seguridad del producto disponible en <a href="http://mysds.henkel.com">http://mysds.henkel.com</a>, 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



