



PATTEX NO MAS CLAVOS WATER RESISTANT

Descripción del producto:

Pattex No Mas Clavos Water Resistant es un adhesivo basado en la tecnología Flextec™ de Henkel, ideal para fijar y sellar una amplia gama de materiales.

Características:

- No contiene disolventes.
- No contrae ni gotea.
- Buena resistencia a la temperatura y a las vibraciones.
- Agarre Inmediato.
- Se puede pintar y lijar una vez seco.
- Para aplicaciones interiores y exteriores.
- Resistente al agua.

Campo de aplicación:

Apto para todos los materiales porosos y no porosos: espejos (DIN1238,5.1 DIN EN 1036), cristal, hormigón, escayola, cerámica, porexpan, piedra, madera, metal, plástico*.

(* excepto: polietileno, polipropileno, metacrilato, Teflón™)

Características de empleo:

- Preparación del Material

El material a unir debe estar seco y libre de grasa o polvo. El agua acumulada en soportes absorbentes debe ser eliminada antes de aplicar. Verifique la fuerza de unión entre los revestimientos y el sustrato (quitando barnices si es necesario). Proteja la zona adyacente antes de usar el adhesivo con papel de aluminio o cinta

si es necesario. Para el curado del adhesivo se requiere humedad procedente del sustrato o del ambiente.

- Aplicación del producto

Aplicar Pattex No Mas Clavos Water Resistant en una de las caras y presionarla contra la superficie a unir.

Para dos superficies no porosas, es importante no aplicar el producto de forma continua puesto que es necesario que esté en contacto con el aire.

En caso de tratarse de objetos muy pesados mantener las dos superficies unidas, usando cinta o una abrazadera, durante las primeras 24 horas.

- Información adicional:

Después del secado, Pattex No Mas Clavos Water Resistant puede ser pintado, especialmente con barniz acrílico en base agua. Se recomienda efectuar una prueba previa de compatibilidad de la pintura sobre el adhesivo.

El producto reacciona con la humedad: mantener tapón y boquilla secos y exentos de producto.

El producto es resistente al agua pero no está desarrollado para estar sumergido durante largos periodos de tiempo.

Datos Técnicos:

Composición:	Adhesivo basado en polímeros híbridos. No contiene disolvente ni agua.
Densidad:	Aprox. 1,6 g/cm ³
Resistencia a la temperatura:	Desde – 30 °C hasta 80 °C (100°C durante periodos de exposición no muy largos).
Temperatura de trabajo:	Desde 5 °C hasta 40 °C
Tiempo de manipulación:	Aprox. 15 minutos
Cobertura:	Aprox. 300 g/m ²
Resiste:	La intemperie y la humedad
Elongación a la rotura:	Aprox. 100%
Resistencia final:	1 – 2 N/mm ²
Capacidad máx. Relleno:	Hasta 20 mm

Observaciones Importantes:

- **Limpieza de herramientas** Limpie las herramientas después de su uso con disolvente. El adhesivo ya seco sólo se puede retirar mecánicamente.

- **Eliminación de restos** El producto fresco sin curar se puede quitar fácilmente con un paño seco y por medio de un disolvente adecuado.

El adhesivo curado no es soluble en disolventes de ninguna clase y sólo puede ser retirado mecánicamente con las herramientas adecuadas.

- **Almacenamiento** El producto debe ser almacenado en un sitio fresco y seco. Evitar el contacto directo con la luz solar. El plazo de validez de este producto, conservado dentro de su envase original cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento, es de 12 meses.

- **Información de seguridad** Ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto.

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.