# **HYBRID AND PU PRIMER**



#### **PROPIEDADES**

- Masilla a base de poliuretano
- Imprimación a base de disolventes y poliuretano
- Listo para usar
- · Con base de disolvente
- Favorece la adhesión de sellantes de poliuretano y polímeros híbridos y MS
- Reduce o incluso evita las ampollas generadas por el curado en condiciones difíciles sobre materiales porosos como el hormigón o la madera.

#### **APLICACIONES**

- Tanto para superfi cies absorbentes como no absorbentes.
- También se puede utilizar para evitar la migración de plastificantes.
- Parte esencial del Parabond Panel System para lograr una adhesión duradera del adhesivo para paneles de fachada Parabond Panel sobre estructuras de soporte de madera y paneles de fachada de fibrocemento.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de producto	Solución de poliuretano
Tiempo de secado (según el grosor de la capa y las condiciones atmosféricas)	10 a 15 minutos
Temperatura de aplicación	+5°C - +35°C
Viscosidad (mPa.s, Brookfield)	50
Conservación del producto sin abrir	12 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en un lugar seco y fresco a +15°C a +25°C.
Conservación después de la apertura	1 mes

EMBALAJE Y COLOR	
12 x lata 250ML/caja - 1080 unidades/palet	
Transparente, Negro	
8 x lata 1L/caja - 288 unidades/palet	
Transparente, Negro	

## **MODO DE EMPLEO**

# **Preparación**

- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- Si hace falta, desengrasar con Parasilico Cleaner, MEK, alcohol de guemar, etanol..
- Se recomienda realizar pruebas en cada superficie.
- Agitar bien antes del uso.

### **Aplicar**

 Aplicar la imprimación con una brocha en una capa fina, uniforme y homogénea. Evite capas gruesas ya que esto reducirá la adherencia.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales



Última Actualización: 03-11-2025

- Para soportes porosos es necesario aplicar la imprimación en dos capas.
  - Después del tiempo de secado de 15 minutos, el sellador/adhesivo debe aplicarse lo antes posible (dentro de los 60 minutos).
- Cierre la botella después de su uso porque la imprimación es sensible a la humedad del aire. Después de abrir la botella, use el producto dentro de 1 mes.

## **SEGURIDAD**

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

# **AUTORIZACIONES TÉCNICAS Y ETIQUETAS DE CALIDAD**

Probado por SHR según BRL4101-7 e incluido en el certificado KOMO nº 21184/25 para el encolado de paneles de fachada.



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

