

# HI-BOND ADHESIVO

## PEGAMENTO DE ALTA RESISTENCIA

### DESCRIPCIÓN

HI-BOND ADHESIVO es un adhesivo de un componente de alta resistencia y cura rápida basado en un polímero híbrido, de módulo alto con excepcionales propiedades mecánicas y adhesivas las cuales retienen sus propiedades a largo plazo.

### USOS

- Páneles de materiales prefabricados.
- Zoclos de madera, loseta, etc.
- Diferentes materiales de construcción o decoración.
- Porcelanatos en muro.

### VENTAJAS

- Pegado rápido.
- Bajo olor.
- Excelente capacidad de carga.
- No libera ningún tipo de ácido.
- Se puede aplicar en superficies húmedas.
- No es corrosivo.

### PRESENTACIÓN

290 ml.

### COLOR

Blanco.

### APLICACIÓN

-Las superficies a sellar pueden estar secas o húmedas pero es indispensable que se encuentren limpias, libres de polvo, salitre, aceites o adhesivo viejo. Las superficies lisas deberán limpiarse por medios químicos o mecánicos. Se recomienda limpiar con un trapo, que no desprenda pelusa, impregnado con un solvente libre de aceite como alcohol isopropílico, inmediatamente después de la limpieza repase la superficie con un trapo seco. Las superficies porosas deberán limpiarse por medios físico-mecánicos para obtener superficies firmes. No son aceptables los tratamientos con detergentes, jabón o agua. Coloque el cartucho del adhesivo en la pistola calafateadora; cortando previamente el cuello del cartucho y la pipeta en ángulo de 45° del tamaño del cordón que desea aplicar, accione el gatillo de la pistola para presionar el émbolo y así el producto fluirá sobre la superficie a pegar.

### RECOMENDACIONES

-Aplicar los cordones del adhesivo en sentido vertical sobre el material a pegar. Una vez aplicados se recomienda repararlos con una llana dentada de por lo menos 2mm de espesor para lograr mejores resultados. Posteriormente se coloca el material sobre la superficie y se deberá ejercer una ligera presión para lograr su máxima adhesión. Evite la formación de la película antes de colocar el elemento a fijar, aplique sólo la cantidad necesaria de adhesivo a utilizar.

### PRECAUCIONES

-Siempre es muy recomendable realizar pruebas de adhesión sobre algunos materiales de construcción para asegurar su correcto funcionamiento.

### ALMACENAMIENTO

HI-BOND ADHESIVO mantiene sus propiedades hasta por 12 meses, mientras se mantenga en un lugar fresco, ventilado y tapado perfectamente en su envase original.

### GARANTÍA

PINTEX garantiza la calidad constante de todos sus productos de acuerdo a sus especificaciones de fabricación y técnicas, bajo condiciones normales de uso.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
FORMACIÓN DE PELÍCULA ASTM C 679-87 (25°C y 50% HR)	10 - 15 Hrs.
RELACIÓN DE CURADO (25°C y 50% HR)	2-3 mm 7 24 hr 23 °C/55 % HR
PESO ESPECÍFICO ASTM D 1475-98	1.57 g/ml
CONSISTENCIA	PASTA SUAVE
RANGO DE APLICACIÓN	5 °C a 40 °C
ELONGACIÓN	350%
RESISTENCIA A LA TENSIÓN ASTM D 412-98	22.4 kg/cm2
DUREZA ASTM C 661-98	60 Shore A
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	BUENA

Los datos aquí presentados están basados en nuestra propia experiencia, PINTEX no se hace responsable por fallas atribuibles al inmueble o bien por defectos en la aplicación, recomendamos hacer pruebas previas para cada evento en particular; la garantía se limita única y exclusivamente a la reposición del material para reparar el desperfecto, no incluyendo mano de obra u otro costo adicional.  
La información presentada esta sujeta a cambios sin previo aviso.

**Elaboración:** 27 Junio 2016

**Revisión:** 05 Julio 2017