



EL ADHESIVO MÁS SEGURO



EL ADHESIVO MÁS SEGURO

Pegamento y Sellador

Promotor de adherencia y manejabilidad
Punto de anclaje de morteros nuevos con viejos
Aumenta la adherencia en adhesivos, morteros, tirolés y yeso

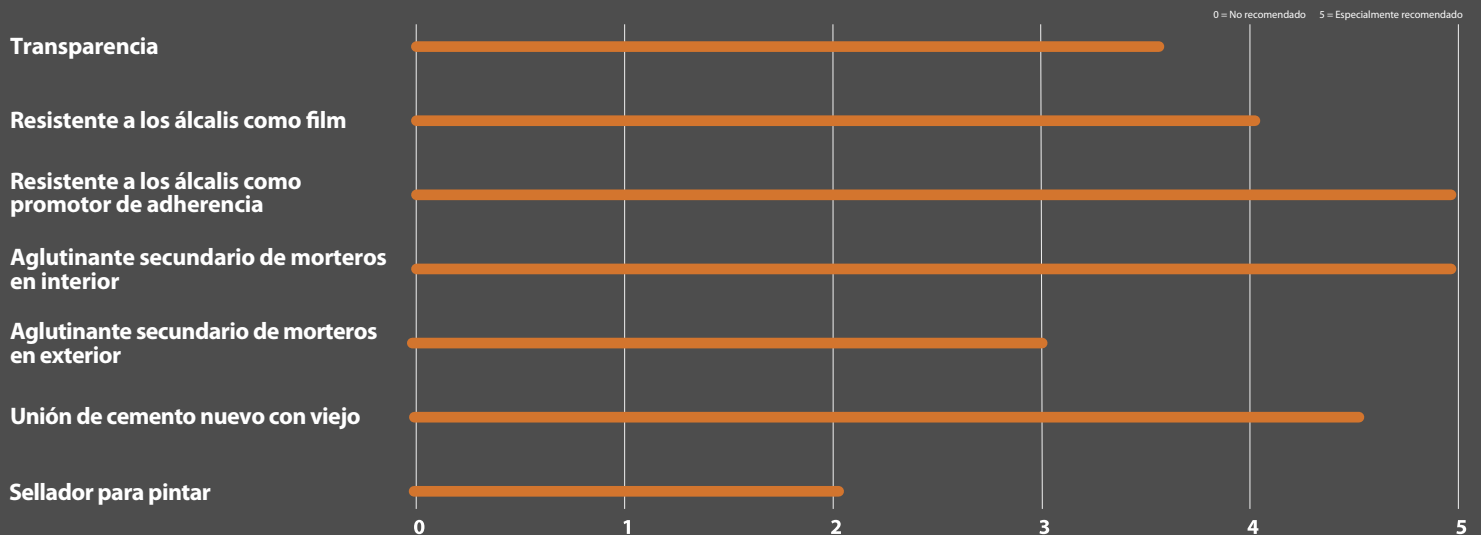
Bonding agent and manageability enhancer
Bonding agent between new mortars to old surfaces
Increases adhesion of tile adhesives, cement mortars and plaster

Cont. Neto 18L / 4.75 gal

Transparente

Pegamento y Sellador tiene más **anclaje, resistencia a los álcalis y manejabilidad de pasta** que cualquier otro de su segmento

Propiedades del producto



Descripción

Promotor de adherencia vinílico para agregarse a adhesivos, morteros, juntadores, pastas, tiroles y texturizados; así como sellador de superficies de concreto o yeso para recibir masillas, estucos, supercapa o texturizados.

Incrementa los tiempos de trabajo, dureza, adhesividad y resistencia a la fricción y desgaste. Disminuye notablemente la permeabilidad, permite la unión de cemento nuevo sobre viejo.

Preparación de superficies

- Limpie muy bien la superficie donde aplicará ya que deberá estar libre de polvo, grasas y otras suciedades.
- Las superficies de mortero o concreto deberán haber curado antes de aplicar el promotor de adherencia.
- No aplicar con temperaturas menores a 10°C y mayores a 35°C.

Aplicación en cementos como promotor de adherencia

1. Ponga en un recipiente agua en combinación con Pegamento y Sellador.
2. Agregue un saco de 20 kg de adhesivo o estuco Pegaduro.
3. Mezcle bien hasta obtener una pasta homogénea, sin grumos.
4. Repose la mezcla 10 minutos. Vuelva a batir y úsela. No adicione más agua.

Aplicación sobre repellos como película selladora

1. Limpiar y quitar agentes contaminantes ajenos al sistema, como polvo, grasa o pintura mal adherida.
2. Si existen imperfecciones resanar con Estubond® Basecoat.
3. Aplicar Pegamento y Sellador en una capa delgada sobre la superficie limpia. Diluido a 3, 4 ó 5 partes con agua.
4. Esperar de 1 a 2 horas, para el reticulado óptimo del producto.

Limpieza

Se recomienda lavar las herramientas y/o maquinarias con agua mientras el producto sigue fresco. Una vez endurecido se dificultará su eliminación.

Garantía

Las variables que inciden en la aplicación (destreza del instalador, incorrecta adición de agua, superficie de aplicación, condiciones ambientales, tipo de cerámica, etc.) no son controladas por el fabricante, por lo cual la garantía no se extiende al trabajo terminado, solo cubre la reposición del producto, siempre y cuando exista evidencia de que el producto por azar tenga algún defecto. La garantía se puede hacer efectiva en cualquiera de las plantas de Industrias Pegaduro S.A. de C.V., o bien al correo electrónico: ventas@pegaduro.com. La garantía es válida por tres meses a partir de la fecha de adquisición. Para que ésta proceda se deberá tener el comprobante de compra y de preferencia una muestra del producto. El usuario es responsable de los riesgos que conlleva la aplicación diferente a lo especificado.

Vida Útil

Usar antes de un año.

¿Cómo mejorar la adherencia en adhesivos y estucos?

Agregar x 20 kg	Para pegar sobre:
1L	Estructuras de concreto en interior
	Estructura de concreto en exterior
1.5L	Paneles de yeso (tablaroca) o cemento (durock) en interior
	Muros pintados con vinílica en interior
2L	Superficies vidriadas (piso sobre piso)
2.5L	Concreto pretensado

Impacto en la adherencia de adhesivos tipo A y B

Agregar	Adhesivo Tipo A o B	Adherencia SIN Pegamento y Sellador	Adherencia CON Pegamento y Sellador
1L	20 kg	0.5 N/mm ²	0.8 N/mm ²
2L	20 kg	0.5 N/mm ²	1.1 N/mm ²
3L	20 kg	0.5 N/mm ²	1.3 N/mm ²

Impacto en la adherencia de estucos y enjarres (mortero de cal)

Agregar	Mortero	Absorción del sustrato	Adherencia SIN Pegamento y Sellador	Adherencia CON Pegamento y Sellador
7L	300 kg	Baja	No registrable	0.2 N/mm ²
7L	300 kg	Media	<0.1 N/mm ²	0.4 N/mm ²
7L	300 kg	Alta	0.22 N/mm ²	>0.5 N/mm ²

LEED

Este producto cumple con los requerimientos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad de Ambiente Interior (IEQc4.2).

Este producto ayuda en la mejora de la calidad del ambiente, ya que reduce los contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañan el bienestar de trabajadores y usuarios, su contenido de VOC es cero.

Por sus lugares de producción este producto cumple los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5).

Ver lugares de fabricación en www.pegaduro.com. Este producto incrementa la demanda y producción local, ya que se fabrica con productos que se extraen, procesan y fabrican en la región, disminuyendo el impacto ambiental generado por el transporte.

Precauciones

Producto base acuosa libre de plomo. No se deje al alcance de los niños. Evitar el contacto directo con piel y ojos, en caso de contacto lavar con abundante agua limpia y acudir inmediatamente al médico. No se ingiera, en caso de ello, no provocar el vómito y de inmediato acudir al médico. Utilizar el producto con ventilación adecuada. Cierre bien el envase después de cada uso. Utilizar guantes y lentes al momento de aplicarla.

INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. establece que los datos aquí presentes son solamente típicos y no garantiza su exactitud debido a la variación en procedimientos de prueba, condiciones de operación y usos particulares. INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. no autoriza ninguna garantía o representación de cualquier tipo, expreso o implícito, y especialmente excluye cualquier GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN Y DISPOSICIÓN PARA PROPOSITOS PARTICULARES. Las ventas se hacen bajo el entendimiento de que el comprador determinará por medio de sus propias técnicas la conformidad de nuestros productos o sus propósitos particulares. INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. no asume la responsabilidad de riesgos directos o consecuenciales que resulten del uso de nuestros productos, ni el uso de los mismos en forma infringente de patentes que ocurran por razones de los procesos usados por el consumidor. Si alguno de los productos enviados no es de conformidad, el comprador solamente podrá notificar a INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. del producto no conforme. Dicho aviso deberá ser dentro de los 14 días de entrega e INDUSTRIAS PEGADURO S.A. de C.V. determinará si se reemplaza el producto o se reembolsa al precio de compra pagado. Ficha técnica puede cambiar sin previo aviso. Los contenidos de la presente Hoja Técnica pueden ser reproducidos en otro documento de proyecto relacionado, pero el documento resultante no podrá sustituir o reemplazar la Hoja Técnica en vigor al momento de la aplicación del producto Pegaduro. Para obtener la Hoja Técnica más actualizada por favor visite nuestro sitio web www.pegaduro.com

CUALQUIER MODIFICACIÓN EN EL TEXTO O LAS EXIGENCIAS CONTENIDAS O DERIVADAS DE ESTA HOJA TÉCNICA EXCLUYE LA RESPONSABILIDAD DE PEGADURO O CUALQUIERA DE SUS FILIALES.

La información aquí mostrada, es resultado de nuestra experiencia en investigación y en el ramo, más siempre debe ser tomada como un indicador, el usuario es responsable de realizar las pruebas pertinentes y necesarias para garantizar que el producto cumple la función para la cual se ha buscado el producto.

Cualquier reproducción de textos, fotos o ilustraciones publicadas aquí está prohibida y sujeta a sanciones legales.

Datos Técnicos

(Valores comunes)

Consistencia

Líquido

Color

Transparente

Presentación

1, 4, 18, 200 L

Densidad aparente

1.025 Kg/L

Datos de aplicación

(a +23°C con 50% de Humedad Relativa)

Terminado

Film transparente

Aglutinante

Vinílico

Rendimiento en film

8 m²

Flamabilidad

No inflamable

Tiempo de secado al tacto

45 minutos

pH

8.5 - 9.5

Viscosidad Brookfield

15,000 CPS

Agua de fluidificación integrado en mezcla cementosa

Puede aumentar en 3%

Resistencia a compresión en morteros de capa delgada

No la impacta

Resistencia a compresión en morteros de capa gruesa

La puede disminuir en 10%

pegaduro.com

Datos de contacto Corporativo

Periférico Sur 6000, Artesanos
Gdl. Jal. MX.
C.P. 45598

T. +52 33 3601 3045
+52 33 3601 3046
+52 33 3601 3047
+52 33 3601 3048

ventas@pegaduro.com