

# SikaBond -260 Adhesivo de Contacto

Adhesivo de contacto multiuso.

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Adhesivo de contacto multiuso.

## USOS

Ha sido formulado para la industria del pegado de la madera: laminados decorativos rectos y postformables, tapacantos. Pegado de diversos materiales, como caucho, metal, cuero, corcho, entre otros. Además se puede utilizar en pegado de paneles acústicos para aislación o insonorización (exceptuando poliestireno expandido). También tiene utilidad en diversas reparaciones en el hogar.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Alta resistencia en el pegado.
- Flexible.
- Fácil aplicación.
- Rápido curado.
- Baja Toxicidad, libre de tolueno.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Policloropeno
Presentación	Pote 1/32 gal (118 ml) : 100 g Pote 1/16 gal (236 ml) : 201 g Pote 1/4 gal (946 ml) : 804 g Pote 1 gal (3.78 Lt) : 3.21 Kg
Conservación	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	Temperatura de almacenamiento: 10-30°C
Color	Líquido ámbar
Densidad	0,85+-0,02 g/ml
Consistencia	6500-7000 cps
Consumo	3-4 m <sup>2</sup> / Lt
Temperatura Ambiente	5-35°C
Humedad del Soporte	Madera con 8-12 % de humedad
Tiempo Abierto	5 minutos
Tiempo de prensado	15 minutos mínimo. Máxima resistencia de pegado: 24 horas

## NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 56-226353800 por intoxicaciones ó 56-222473600 por emergencias químicas.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

Aplice una capa fina y uniforme sobre ambas superficies a unir con una brocha o llana y dejar secando al aire hasta la evaporación del solvente (entre y 15 y 30 minutos). Cierre la unión y mantenga prensado por al menos 15 minutos. Nota: El tiempo y fuerza de prensado estarán dados por el tipo de madera, su porosidad y humedad, la forma de la superficie a unir, la temperatura y humedad del ambiente y la cantidad de Sikabond añadido. Para reactivar el producto, aplicar calor (entre 50-55°C) a ambas superficies durante 20 a 30 segundos de tal forma que estas queden nuevamente pegajosas.

## RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.