

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## SikaBond® PVC Láminas

### ADHESIVO PARA PEGADO DE LÁMINAS DE PVC

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Adhesivo de contacto líquido y transparente, especialmente indicado para el pegado de plásticos rígidos o flexibles, concretamente láminas impermeables de PVC reciclado (Sika® Membrana) y para las membranas de PVC Sikaplan entre sí o sobre los materiales de construcción empleados más frecuentemente.

#### USOS

- Unión entre sí y/o pegado al soporte de las láminas de PVC reciclado (Sika® Membrana).
- Pegado de solapes en membranas de PVC Sikaplan G y SGmA. Para asegurar una unión uniforme y controlada entre ambas láminas, se deberá emplear un soldador de aire caliente tipo Leister.

#### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

#### INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Caucho de poliuretano y resina sintética en disolución
Presentación	Botes de 1 y 5 litros.
Apariencia / Color	Líquido transparente, incoloro
Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	En su envase de origen bien cerrado y no deteriorado. En lugar seco y fresco entre +5°C y +25°C
Densidad	~ 0,87 kg/l. (20°C)

#### INFORMACION DE APLICACIÓN

Consumo	Aprox, 300-400 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> equivalente a 50 g/m en solapes de 5-7 cm
Temperatura del Soporte	+ 5°C mín. / + 30°C máx.
Vida de la mezcla	~ 10 - 15 minutos

#### INSTRUCCIONES DE APLICACION

##### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

El soporte deberá estar seco, sano, limpio, exento de grasas, aceites, polvo y en general de cualquier tipo de partículas no adherentes.

Las superficies de lámina de PVC a solapar se limpiarán con Sika® Colma Limpiador, dejándolo secar totalmente.

##### APLICACIÓN

Se aplicará con brocha, rasqueta o espátula, sobre las superficies a unir, dejándolo una capa uniforme. Si alguna de las superficies a unir es porosa, es conveniente aplicar una segunda mano, dejando secar la primera el tiempo necesario (tiempo de aireación).

Una vez transcurrido el tiempo de aireación, unir las dos superficies. Es muy importante tener en cuenta que la evaporación de los disolventes, depende de la

humedad y temperatura ambiental, así como de los materiales a unir.

Después del secado se dispone de 7 a 10 minutos para realizar el pegado.

Estos tiempos son orientativos, pues varían según la cantidad aplicada y condiciones ambientales.

Encarar dichas superficies y presionar fuertemente con un rodillo de teflón o un saco con arena, asegurándose de la total ausencia de bolsas de aire.

El pegado es inmediato, pero no conviene forzar la unión durante las primeras 24 horas.

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Hoja De Datos Del Producto  
SikaBond® PVC Láminas  
Febrero 2019, Versión 01.01  
020404020010000071

SikaBondPVC Láminas-es-ES-(02-2019)-1-1.pdf