

# SikaBond® - C 200

## Adhesivo de contacto

### Datos Técnicos

Base química	Caucho sintético, con disolventes cetónicos y aromáticos.
Color	Líquido transparente, Ambar
Mecanismo de curado	
Densidad	0,8 gr/ml
Tiempo abierto	3 a 4 horas
Tiempo de aireación	15 minutos
Vida del producto (almacenado entre 5 y 25° C)	12 meses

### Descripción

Adhesivo de contacto a base de caucho de policloropreno, resinas sintéticas y una mezcla de disolventes adecuada (hidrocarburos aromáticos, alifáticos y cetonas).

### Ventajas

- Buena adherencia sobre soportes con alta porosidad (madera, corcho, cuero, plásticos, etc...)  
⇒ Facilidad de colocación gracias a su excelente manejabilidad y su consistencia tixotrópica.

### Áreas de Aplicación

*Adhesivo ideal para pegar una gran cantidad de materiales como:*

- Láminas fenólicas
- Contrachapado
- Chapa de madera aglomerada
- Elementos de decoración como tela, corcho, caucho, metal y otros materiales entre sí.

Industry



### Método de Aplicación

Se aplica, sobre los soportes a pegar, con brocha o rasqueta dejando una capa uniforme. Si se va a aplicar sobre soportes muy porosos puede ser necesaria la aplicación de dos capas, para lo cual se debe dejar secar la primera capa 10 minutos antes de aplicar la segunda. Una vez transcurrido el tiempo de aireación puede realizarse la unión poniendo en contacto las dos superficies y aplicando una presión fuerte y uniforme.

### Pintabilidad

Sikaflex®-228 puede ser pintado una vez finalizado el tiempo de formación de piel. Debe comprobarse la compatibilidad de la pintura llevando a cabo las pruebas preliminares. La pintura al horno no se puede aplicar sobre el Sikaflex®- 228 hasta que el producto haya conseguido su completo curado. Debe tenerse en cuenta que la dureza y el espesor de la capa de pintura rígida contrasta con la elasticidad del sellante y conducir a la rotura de la capa de pintura

### Información adicional

El producto contiene disolvente, por lo que es inflamable. Mantener alejado de toda fuente de llama o calor.

Deben preverse unas condiciones adecuadas de ventilación para su aplicación.

Es un producto exento de benceno.

Para cualquier aclaración rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

### Tipos de envase

Bote	250 ml
Bote	500 ml
Bote	1000 ml

### Importante

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

### Nota

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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Más información disponible en:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

Sika S.A  
Ctra. de Fuencarral 72  
28108 Alcobendas Madrid  
Tel. +34 91 662 18 18  
Fax +34 91 661 69 80

