

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

## Sikafloor®-54 Booster

Acelerador de curado para pisos de resina epóxica

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikafloor®-54 Booster es un agente de curado de amina terciaria líquida. Se añade a las resinas epóxicas Sikafloor® para acelerar el proceso de curado.

## USOS

Sikafloor®-54 Booster puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

El producto se utiliza como acelerador para acortar el tiempo de curado de las siguientes resinas epóxicas de Sika:

- Sikafloor®-150
- Sikafloor®-151
- Sikafloor®-1590
- Sikafloor®-2650 / 2640

El producto sólo puede ser utilizado por profesionales experimentados.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de añadir y mezclar con las resinas Sikafloor® Epóxicas

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Amina terciaria
Presentación	Caja 10 frascos de 150 ml (c/u)
Conservación	12 meses a partir de la fecha de producción
Condiciones de Almacenamiento	El Producto debe almacenarse en su envase original sellado, sin abrir ni dañar, en condiciones secas y a temperaturas comprendidas entre +5° C y +30° C. Proteja el producto de la luz solar directa. Consulte siempre el envase. Consulte la Ficha de Datos de Seguridad actual para obtener información sobre la manipulación y el almacenamiento
Densidad	~ 0.98 kg/L (EN ISO 2811-1)

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta ficha técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos reales medidos pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)"

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### MEZCLADO

#### IMPORTANTE

Una vez finalizada la vida útil del producto, la reacción exotérmica del producto provoca la formación de espuma; llene completamente el recipiente con arena de cuarzo para detener la reacción exotérmica.

Sikafloor®-54 Booster se añade a la resina Sikafloor® como parte del proceso de mezcla.

- Mezclar completamente la Parte A y la Parte B de la resina Sikafloor® como se describe en las Hojas de Datos de Producto individuales.
- **IMPORTANTE** una sobredosificación del producto provoca fragilización. Añadir gradualmente la cantidad correcta de Sikafloor®-54 Booster a la resina mezclada. Consultar la sección de proporción de mezcla para más detalles.
- Mezclar durante 2 minutos más hasta conseguir una mezcla uniforme.
- Para asegurar una mezcla completa, verter los materiales en otro recipiente y mezclar de nuevo para conseguir una mezcla suave y uniforme.
- Durante la fase final de mezcla, rasque los lados y el fondo del recipiente de mezcla con una llana plana o de borde recto al menos una vez para asegurar una mezcla completa.

Sika Mexicana S.A. de C.V.  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

## 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.

## 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, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.