

# Masilla Sika® - MRP P50 Masilla TEX-B

## Masilla con fibra de vidrio

### Datos Técnicos del Producto

Base Química	Resina de poliéster insaturada, cargas minerales y fibra de vidrio
Color	Gris verdoso
Peso específico	1,60 ± 0,1
Proporción de mezcla	Mezclar la masilla con 1-3 % de endurecedor en pasta C10. Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas durante la fase de repintado
Vida de la mezcla (20° C)	5-7 minutos
Tiempo de lijado	a 20° C < 30 minutos Con IR de 4-5 minutos a 1 minuto
Temperatura de Aplicación	Superior a 5° C No utilizar por debajo de esta temperatura
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco y seco

### Descripción

Masilla a base de resina de poliéster y cargas especiales como fibra de vidrio.

### Ventajas del Producto

- Fácil lijado

### Áreas de Aplicación

La masilla se utiliza para la reparación de grandes desperfectos, donde se precisa una carga importante, y para la reparación de base de vetroresina, como por ejemplo isotérmicos. Las superficies de sustrato adecuadas son: Hierro, lámina de acero, plásticos (poliéster reforzado con fibra de vidrio, Pinturas Originales o Pinturas Viejas bien consolidadas.

### Métodos de aplicación

#### Preparación superficial

Limpiar bien la superficie a tratar y asegurarse de que esté seca y exenta de siliconas, ceras y grasas.

Sobre pinturas, imprimaciones o fondos lijar y limpiar antes de aplicar.

#### Aplicación

Mezclar la masilla con 1-3 % de endurecedor en pasta. A continuación se aplica la mezcla sobre el soporte mediante espátula. Se deja secar completamente, el tiempo de secado depende del sistema empleado para ello. (Consultar tiempos de secado en los datos técnicos). Posteriormente se lleva a cabo un lijado de rebaje P40 – 80.

#### Limpieza de las herramientas de aplicación

Con disolvente nitro o de limpieza.

Industry



### Información adicional

Existen a su disposición copias de las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad e Higiene

### Tipos de envases

Bote	500 ml (665 g)
------	----------------

### Bases de Valor

Todos los datos técnicos dados en esta Hoja Técnica de Datos del Producto se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

### Información sobre salud y seguridad

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traspaso de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

### 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, 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".

Información adicional disponible en:  
[www.sika.es](http://www.sika.es)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas. Madrid  
Tel. +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38





Información adicional disponible en:  
[www.sika.es](http://www.sika.es)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas. Madrid  
Tel. +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38

