

# Masilla Sika® - MRP Soft

## Masilla para soportes zincado y aluminio

### Datos Técnicos del Producto

Base Química	Resina de poliéster insaturada y cargas minerales especiales
Color	Blanco
Densidad	1,9 ± 0,1 Kg/l
Proporción de mezcla	Mezclar la masilla con 1-3 % de endurecedor en pasta. Evitar el uso de una cantidad excesiva de endurecedor, para evitar problemas durante la fase de repintado
Punto de inflamabilidad: Masilla Endurecedor	> 32° C > 70° C
Vida de la mecla (20° C)	4-5 minutos
Tiempo secado: a 20° C con IR	15 minutos 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 hasta 18 meses

Industry

### Descripción

Masilla universal flexible, estudiada específicamente para masillar láminas zincadas, aluminio y acero.

Para rellenos medios y capas finas.

El tipo de resinas empleadas, permiten obtener una excepcional adherencia sobre los soportes anteriores

### Métodos de aplicación

#### Preparación superficial:

Soportes:

Lámina zincada, aluminio, acero, plástico

Pinturas originales o pinturas viejas bien consolidadas

Limpiar bien la superficie a tratar con limpiador básico, asegurándose que esté seca y exenta de siliconas, grasas y ceras.

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 primero un lijado de rebaje P80 - P120 y finalmente un lijado de acabado P180.

#### Tratamiento posterior:

- Masilla de poliéster a pistola
- Primer
- Fondo acrílico
- Fondo acrílico coloreable

#### Limpieza de las herramientas de aplicación:

Con disolvente nitro o de limpieza

### Tipos de envases

Bote	2,5 Kg
Bote	1,0 Kg



### Información adicional

Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:  
-La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.

### Importante

Para la información y las 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.

### 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

