

Masilla Sika® - MRP FV

Masilla de reparación con fibra de vidrio

Datos Técnicos:

Base Química	Resina de poliéster y cargas especiales como fibra de vidrio
Color	Verdoso
Densidad	1,48 ± 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 mezcla (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

Descripción

Masilla adecuada para la reparación de grandes desperfectos, donde se precisa una carga importante y para la reparación de base de vitrorresina. Se lija fácilmente

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

Envase

Bote 2 Kg

Información adicional

Existen a su disposición:
-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.

Industry



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".

Información adicional disponible en:
www.sika-industry.com
www.sika.es

Sika S.A
Crta. De Fuencarral, 72
28108 Alcobendas. Madrid
Tel. +34 91 662 18 18
Fax +34 91 661 69 80

