

Masilla Sika® - MRP S35 Plásticos

Masilla universal de bajo peso específico

Datos Técnicos del Producto

Base Química	Resina de poliéster insaturada, cargas minerales y fibra de vidrio
Color	Gris oscuro
Peso específico	1,33 ± 0,05
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)	3-5 minutos
Tiempo de lijado a 20° C	< 30 minutos
Temperatura de Aplicación	Superior a 5° C No utilizar por debajo de esta temperatura
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco y seco

Industry

Descripción

Masilla especial de retoques y pequeños desperfectos en partes plásticas del automóvil.

Ventajas del Producto

- Su particular composición permite una excepcional adherencia (incluso sobre Polipropileno y metal).
- Excelente lijado
- Excelente flexibilidad
- Su bajo peso específico permite realizar reparaciones incrementando mínimamente el peso del soporte reparado.

Áreas de Aplicación

Aplicación en termoplásticos y termoestables.

Métodos de aplicación

Preparación superficial

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

Aplicar imprimación de plástico si es necesario.

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 P120 - P150 y finalmente un lijado de acabado P220-P240.

No aplicar capas gruesas.

No utilizar como soldadura plástica.

Limpieza de las herramientas de aplicación

Con disolvente nitro o de limpieza

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
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

