

## Sika® Masilla Poliéster

Para Rellenos y Acabados.

<b>Descripción</b>	<p>Masilla a base de poliéster multifuncional y ligera para reparación de todo tipo de carrocerías.</p> <p>Su especial formulación y su proceso de fabricación le proporcionan una elevada tixotropía, que le permite ser utilizada tanto para rellenos como para acabados. Destaca su fácil aplicación, rápido secado y excelente lijado.</p> <p>Su ventaja frente a las masillas convencionales es su óptima adherencia sobre chapas galvanizadas utilizadas en carrocerías, así como aluminio.</p> <p>Esta buena adherencia sobre superficies difíciles se consigue sin perder ninguna de las cualidades que debe tener una buena masilla, facilidad de aplicación, rapidez de secado y sobre todo facilidad de lijado, permitiendo iniciar el lijado con un papel abrasivo P120</p>
<b>Campos de aplicación</b>	<p>Se puede aplicar sobre chapa de acero, poliéster y aluminio.</p> <p>En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.</p> <p>No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.</p>
<b>Cualidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aprobado por los armadores (OEM).</li> <li>■ Sin porosidades.</li> <li>■ Rápido secado.</li> <li>■ Fácil de lijar.</li> </ul>
<b>Datos Básicos</b>	
<b>Color</b>	Crema (Blanco amarillento).
<b>Vencimiento</b>	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
<b>Almacenaje</b>	En el envase original cerrado a temperaturas entre +5 y +30 °C
<b>Presentación</b>	Caja de 8 unidades de 1.5 Kg y 2.5 Kg. + Catalizador PBO
<b>Datos Técnicos</b>	
<b>Densidad (DIN 53479)</b>	Aproximadamente 2.0 kg/l a 20 °C.
<b>Base química</b>	Poliéster insaturado



## Modo de empleo

### Preparación de la superficie

Lijado inicial con lija de 120. Lijado final con lija de 150.

### Método de aplicación

Agregar un 2% del catalizador, hacer una mezcla homogénea y aplicar con espátula. El producto seca a los 20 minutos aproximadamente.

### Limpieza

Limpiar las espátulas con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

### Indicaciones importantes

Evitar un exceso de catalizador y mezclar perfectamente.  
Debe aislarse antes de la aplicación del acabado  
A temperaturas inferiores a + 5 °C las masillas de poliéster no endurecen.  
Cuanto mas tiempo transcurra entre el lijado de la masilla y la aplicación del fondo, mejor será el acabado final.  
Para mejorar la protección aplicar sobre imprimación epoxi. No aplicar sobre acabados termoplásticos y wash primers.

### Seguridad

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web [http://www.sika.com.uy/Hojas\\_Seguridad\\_09.htm](http://www.sika.com.uy/Hojas_Seguridad_09.htm), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionadas con la seguridad.

### Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.  
Av. José Belloni 5514  
CP 12200 – Manga  
Montevideo  
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27  
Fax: +598 2 227 64 17  
E-mail: [deptec@uy.sika.com](mailto:deptec@uy.sika.com)  
[www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy)

