

Sika Masiflex

Para Rellenos y Acabados

Datos Técnicos del producto:

	Masilla	Catalizador
Base Química	Poliéster Insaturado	PBO
Color	Crema	Rojo
Relación de mezcla en peso	100	3
Sólidos (película curada)	96 %	
Densidad (DIN 51757)	2 Kg/l a 20°C	
Tiempo abierto una vez mezclado a 20°C	Entre 5 y 11 minutos	
Temperatura de aplicación	+ 5°C a + 30°C	
Tiempo de secado aprox. a + 20°C	20-35 min	
Contracción	0,09% aprox.	
Almacenamiento	En lugar fresco y ventilado, evitando la exposición solar, entre +5°C y + 30°C	
Vida útil	12 meses desde la fecha de fabricación (no abierto)	
Presentación	Envases de 600 gr. y 3.76 Kg.	

Industry

Descripción:

Sika Masiflex es una masilla poliéster para rellenos y acabados. Está formulado para trabajos rápidos, presenta una excelente adherencia sobre chapa metálica y un elevado poder de relleno que le permite nivelar grandes deformaciones. Su tixotropía facilita su aplicación en lugares de difícil acceso.

Sika Masiflex Standard Plus está fabricada de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de la calidad y medio ambiente.

Campos de Aplicación:

Sika Masiflex Standard Plus se puede aplicar sobre chapa de acero o poliéster como también en diversos sustratos: laminados de plástico reforzado, pinturas de carrocería, maderas, fibra de vidrio, aluminio, fibrocemento, metales, aceros, estructuras metálicas, contenedores

Sika Masiflex Standard Plus es adecuada para aplicaciones en la fabricación y reparación, en los mercados OEM's automotriz, naval e industria en general y metalmeccanica

En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
No aplicar sobre acabos termoplasticos y Wash Primers.

Productos Auxiliares:

Catalizador PBO

Metodo de Aplicación:

Preparación de la superficie:

Proceso: (ver gráfico 1)

Aplicación (ver gráfico 2)

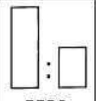
Lijado (ver gráfico 3)

PROCESO		Acero	Poliéster UP-GFK
	Abrasivo grueso	3	3
	P80		
	P150	3	3
	Diluyente de limpieza	3	3

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

Gráfico 1



	 PESO					 ORBITA		
10°C	100:2	7'	30'	TIEMPO 5 min	INICIAL	7 – 5 mm	P120	P80
20°C		5'	20'	DISTANCIA 80 cm				P150
30°C		4'	15'	TMAX. 80°C				FINAL

Limpieza del Equipo:

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

Observaciones:

Evitar un exceso de catalizador. Mezclarlo perfectamente. Debe aislarse antes de la aplicación del acabado.

A temperaturas inferiores a +5°C las masillas de poliéster no endurecen.

Se lija en seco:

Para el desbaste grueso, utilizar lija P80-P120. Terminar el trabajo con lija P150-P220.

Almacenaje:

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C

Seguridad:

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la hoja de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos. Durante la manipulación de cualquier producto químico evite el contacto con los ojos, piel y vías respiratorias.

Garantía:

En embalaje original no abierto, un año desde la fecha de fabricación.

Indicaciones de Protección Personal y del Medio Ambiente:

No arrojar el producto o envases a la tierra o a cursos de agua o desagües. Respetar las indicaciones locales vigentes respecto de los residuos y/o desechos.

Producto nocivo por inhalación prolongada o repetitiva. Utilizar en lugares bien ventilados y/o con mascarilla de protección adecuada. No ingerir. Mantener alejado de los niños y los animales. Inflamable: mantener el envase alejado del calor o del fuego. No fumar.

En caso de contacto con los ojos o la piel lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de ingestión o crisis respiratoria no provocar vómito y consultar a emergencias medicas.

Utilizar guantes de goma y protección ocular.

Nota Legal

La información y en particular las recomendaciones de esta Instrucción de Uso están basadas en los actuales conocimientos, experiencia, y en pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descritas. En la práctica, y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los sustratos, etc.), no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto. Todos los pedidos están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de las Hojas Técnicas y de Seguridad de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra [página web www.sika.com.pe](http://www.sika.com.pe)



Sika Perú S.A., Centro Industrial "Las Praderas de Lurín"
S/N, MZ "B" Lote 5 y 6 Lurín, Lima – Perú
Tel: (51-1) 618-6060 / Fax: (51-1) 618-6070

E-mail: industria@pe.sika.com / Web: www.sika.com.pe

