# Industry

# Sika Masilla Poliester®

# Para Rellenos y Acabados

Datos Técnicos del producto:

Naturaleza	Poliéster insaturado			
Color	Amarillo			
Peso específico	2.0 kg/l a 20°C			
Productos auxiliares	Catalizador PBO			
Presentación	Caja 8 unidades de 2.5 Kg c/u			

# Descripción:

Masilla a base de poliéster . 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.

- Estructuras Metálicas
- Chapas Metálicas
- Contenedores
- Madera
- Mármol
- En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
- No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.

## Modo de aplicación

Preparación de la superficie:

Proceso: (ver gráfico 1)

Aplicación (ver gráfico 2)

Lijado (ver gráfico 3)

*Llimpieza*: limpiar las espátulas con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

# Campos de aplicación:

Se puede aplicar sobre chapa de acero, poliéster y aluminio.

PROCESO		Acero	Poliéster UP-GFK
9	Abrasivo grueso		
	P80	3	3
	P150	3	3
1	Diluente de limpieza	3	3

Gráfico 1

	: D	2>+ 100	$( \cdot )$
10 <u>°C</u>		7'	30'
20°C	100:2	5'	20'
30°C		4'	15'



	20.00	ORBITA		
INICIAL	l	7 – 5 mm	P120	P80
	l			P150
FINAL	ł	5 – 3 mm	P220	P240

Gráfico 2 Gráfico 3

1

Jika ®

1/2

### Observaciones:

- Evite 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.

### Almacenamiento:

Mantener en lugar fresco ventilado evitando la exposición directa solar. Conservar entre +5°C y +30°C. En envase original no abierto , un año desde la fecha de fabricación.

# Instrucciones de Seguridad:

No arroje el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. Si fuera necesario, consulte la hoja de seguridad del producto, la cual se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial, teléfono: 618-6060 o descargarla a través de Internet en nuestra página web www.sika.com.pe

### Nota legal:

La información y en particular las recomendaciones de esta Instrucción de Uso están basadas en los actuales conocimientos, experiencia, y en sustratos, etc.), no nos responsabilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto.

Aconsejamos al usuario aue previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto. Todos los pedidos pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descriptas. En la práctica, y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios siempre deben remitirse

Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de las Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet através de nuestra página web www.sika.com.pe









MBIENTAL SISTEMA DE CALIDA CERTIFICADO ISO 9001

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

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

2/2