

MASILLA DE POLIÉSTER

DEFINICIÓN

Masilla de poliéster para carrocerías. Formulada para trabajos rápidos, presenta una excelente adherencia sobre chapa y un elevado poder de relleno que le permite nivelar grandes deformaciones. Su tixotropía facilita su aplicación en lugares de difícil acceso.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza:	Poliéster insaturado	
Color:	Crema	
Peso específico:	1,9 kg/l a 20°C	
COV:	50 g/l	Mezcla de Aplicación

PRODUCTOS AUXILIARES




Catalizador PBO

SUPERFICIES SOBRE LAS QUE SE PUEDE APLICAR

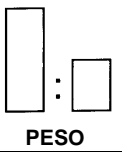
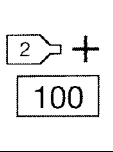

Se puede aplicar sobre chapa de acero o poliéster.
En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE


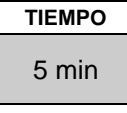
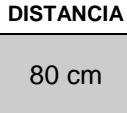
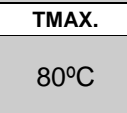

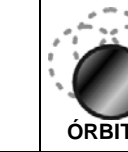
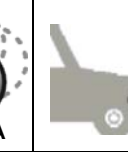
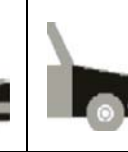
- 1 - Identificar superficie.
- 2 - Proceso:

PROCESO		Acero	Poliéster UP-GFK
	P80	√	√
	P150	√	√
	DA93	√	√

1 - APLICACIÓN

	 PESO	 100	
10°C	100:2	6,5'	30'
20°C		5'	20'
30°C		3,5'	15'

2 - LIJADO

	 TIEMPO	 5 min	 DISTANCIA	 TMAX.		 ÓRBITA		
INICIAL	↓	80 cm	80°C	7 - 5 mm	P120	P80	P150	
FINAL								5 - 3 mm

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.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

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

SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar las fichas de seguridad.
Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

ALMACENAJE

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

GARANTÍA

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

SUGERENCIA:

Se recomienda siempre el lijado en seco de las masillas de poliéster ya que la humedad retenida en la masilla durante el lijado al agua puede causar problemas en el soporte y en el acabado.

Para cualquier información técnica consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente o nuestro Departamento Técnico.
ROBERLO SA declina cualquier responsabilidad debido a un uso incorrecto del producto.