

DEFINICIÓN

Masilla de poliéster reforzada con fibra de vidrio para aumentar su resistencia. Apropriada para reparar piezas de composites de poliéster y zonas metálicas oxidadas. Masilla cremosa de muy fácil aplicación. Muy buena adherencia sobre distintos sustratos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza:	Poliéster insaturado	
Color:	Verde	
Peso específico:	1,6 kg/l a 20°C	
COV:	23 g/l	Mezcla de Aplicación

PRODUCTOS AUXILIARES




Catalizador PBO

SUPERFICIES SOBRE LAS QUE SE PUEDE APLICAR

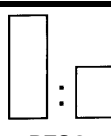
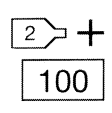

Se puede aplicar sobre chapa de acero o poliéster.
En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE




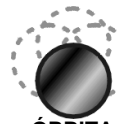
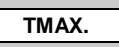
- 1 - Identificar superficie.
- 2 - Proceso:

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

1 - APLICACIÓN

	 PESO	 100	
10°C	100:2	7'	30'
20°C		5'	20'
30°C		3,5'	15'

2 - LIJADO

	 TIEMPO		
INICIAL	5 min	REVOLUCIONES	800 rpm
FINAL	 DISTANCIA	 ÓRBITA	P80
	80 cm		P150
	 TMAX.	7 - 5 mm	
	80°C		

OBSERVACIONES

Debe aislarse con una masilla de poliéster antes de la aplicación del fondo.
Evitar un exceso de catalizador. Mezclarlo perfectamente.
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.

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.