

PLUS 24



MASILLA DE POLIÉSTER

DEFINICIÓN

Masilla de poliéster para carrocerías. Masilla cremosa cuya tixotropía asegura una fácil aplicación, tiempo abierto prolongado y facilidad en el afinado de bordes.

Presenta una excelente adherencia sobre chapa y un elevado poder de relleno.

Ofrece buenas propiedades de lijado.

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
5	P80	√	√
	P150	1	1
1	DA93	1	1

VERSIÓN: 150313 Pag: 2/2

1 - APLICACIÓN

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

TIEMPO
5 min
DISTANCIA
80 cm
TMAX.

		ÓRBITA	. E	
INICIAL		7 - 5 mm	P120	P80
				P150
FINAL		5 - 3 mm	P220	P240

2 - LIJADO

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.