

#### DEFINICIÓN

Es una masilla de poliéster multifuncional y ligera para reparación de todo tipo de carrocerías.

Su ventaja frente a las masillas convencionales es su óptima adherencia sobre las chapas galvanizadas utilizadas en carrocería, así como sobre aluminio.

Esta buena adherencia sobre superficies difíciles se consigue sin perder ninguna de las cualidades que debe tener una buena masilla, facilidad de aplicación, rapidez de secado y sobre todo facilidad de lijado, que permite iniciar el lijado con un papel abrasivo P120.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Naturaleza:</b>	Poliéster insaturado		
<b>Color:</b>	Blanco y beige		
<b>Peso específico:</b>	1,2 kg/l a 20°C		
<b>COV:</b>	25 g/l	Mezcla de Aplicación	

#### PRODUCTOS AUXILIARES

Catalizador PBO

#### SUPERFICIES SOBRE LAS QUE SE PUEDE APLICAR

Se puede aplicar sobre chapa de acero, aluminio, galvanizada y 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:




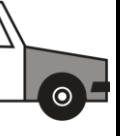

PROCESO		Acero	Aluminio	Galvanizado	Poliéster UP-GFK
	P80	√	√	√	√
	P150	√	√	√	√
	DA93	√	√	√	√

## 1 - APLICACIÓN

	 PESO		
10°C	100:2-3	7'	30'
20°C		5'	25'
30°C		4'	15'

 TIEMPO
5 min
DISTANCIA
80 cm
TMAX.
80°C

## 2 - LIJADO

		 ORBITA		
INICIAL		7 - 5 mm	P120	P100
FINAL		5 - 3 mm	P220	P240

## 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.

## GARANTIA

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

### SUGERENCIA:

Cuanto más tiempo transcurra entre el lijado de la masilla y la aplicación del fondo, mejor será el acabado final.

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.