

MASILLA CARROCERO SOFT

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.

CARACTERISTICAS FISICAS

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.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

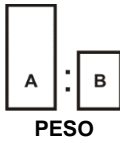






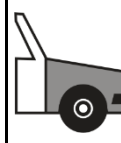
1 - Identificar superficie.

2 - Proceso:

PROCESO		Acero	Poliéster UP-GFK
	P80	√	√
	P150	√	√
	Desengra-sante	√	√

MASILLA CARROCERO SOFT

APLICACION LIJADO

	 PESO	 100				 ORBITA		
10°C	100:2	6,5'	30'	TIEMPO 5 min	INICIAL	7 - 5 mm	P120	P80
20°C		5'	20'	DISTANCIA 80 cm				P150
30°C		3,5'	15'	TMAX. 80°C				FINAL

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 la ficha 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.