

POLISOFT. Masilla de poliéster

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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Naturaleza:	Poliéster insaturado		
Color:	Beige		
Peso específico:	1,2 kg/l a 20°C		
COV:	25 g/l	Mezcla de Aplicación	

PRODUCTOS AUXILIARES

Catalizador PBO

SUPERFICIES SOBRE LAS QUE SE PUEDE APLICAR

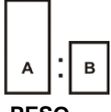
Se puede aplicar sobre chapa de acero, aluminio, galvanizada y poliéster.
En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi.
No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- 1 - Identificar superficie.
- 2 - Proceso:

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

APLICACION**LIJADO**

	 PESO					 ORBITA					
10°C	100:2-3	7'	30'	TIEMPO	INICIAL	7 - 5 mm	P120	P100			
20°C		5'	25'	5 min				FINAL	5 - 3 mm	P220	P180
30°C		4'	15'	DISTANCI A							P240
				80 cm							
				TMAX.							
				80°C							

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.

Aviso importante:

La información contenida en este documento corresponde a nuestros conocimientos y la experiencia actual.
 Lea las instrucciones y advertencias antes de usar productos . Las fichas de seguridad se puede encontrar en nuestra página web www.dermatology.com o las puede solicitar en: info@dermautology.com
 Información Técnica: La información técnica, recomendaciones y otras declaraciones contenidas en este documento están basadas en pruebas o experiencia que DERMAUTOLOGY cree que son suficientes, pero la exactitud o integridad de dicha información no está garantizada.
 Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y el rendimiento de producto, el usuario es el único responsable de la evaluación del producto y determinar si es adecuado para un propósito específico y adecuado para el método de aplicación del usuario.
 Limitación de responsabilidad: Excepto donde no está prohibido por la ley, DS REFINISH SLU no será responsable por cualquier pérdida o daño causado por el product, ya sean directos, indirectos, especiales, incidentales o consecuentes, independientemente del fundamento jurídico alegado, incluyendo garantía, contrato, negligencia o responsabilidad estricta. Este producto cumple la normativa europea de emisión de los compuestos orgánicos volátiles (COV) para Automotive Refinish. Antes de su uso se debe confirmar el cumplimiento de estas normas con las de su país, estatales y locales. Los datos en esta ficha representan valores típicos. Dado que las variables de aplicación son un factor importante en el rendimiento del producto, esta información debe servir sólo como una guía general. Troton no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información.

**PRODUCTO DESTINADO
 SOLO PARA USO PROFESIONAL**