

MASILLA FIBRAPLAST

POLIÉSTER PARA FIBRA DE VIDRIO 2K



COD. 3301007 / Color: Verde / Envase 1,3Kg.

DESCRIPCIÓN:

Masilla a base de resinas de poliéster insaturadas reforzada con fibra de vidrio. Posee notable flexibilidad, elevada resistencia mecánica, térmica y química y una óptima adherencia al soporte. Permite una rápida aplicación incluso en grandes espesores. Gracias a estas características, la masilla con fibra de vidrio es apta para múltiples usos, sobre todo para reparar carrocerías de automóviles, enmasillar y ensamblar manufacturas de lana de fibra de vidrio. Color: Verde



Pasta manejable



Limpieza



Cat. 2 - 4gr.
Masilla 100gr.



Pot Life
4 - 6 min.
a 20°C



2 - 3 manos.
Max. 400 my



30 min.
a 20°C



P80 / P100
Contornos
P-120



Imprimacion

SOPORTE

Chapa basta y chapa desengrasada y lijada. Fibra de vidrio. Chapa de aluminio previamente lijada y desengrasada.

PREPARACIÓN

Limpie bien la superficie, elimine todo residuo de óxido. Desengrase con diluyente antisiliconas. Temperatura % en peso de catalizador Menos de 10°C 3-3.5 % 10-20°C 2-2.5 % Más de 20°C 1.5-2 % Mezcle bien los dos componentes.

MASILLA FIBRAPLAST

POLIESTER PARA FIBRA DE VIDRIO 2K



APLICACIÓN

Una o más pasadas según el espesor deseado. Aplique de manera que se adhiera bien la masilla al soporte de forma homogénea. Espesor aconsejado: algunos milímetros.

REPINTADO

Una vez seca y lijada la masilla, deberá eliminarse el polvo del lijado antes de proceder a su repintado

NATURALEZA: Resinas de Poliester.

CATALIZADOR: Utilizar el catalizador de Benzoilo en la cantidad recomendada.

CONTENIDO EN VOC: Contiene COV max. 30, g/l* para el producto listo al uso.
El valor límite 2004/42/CE-IIB cat. B) para el producto listo al uso es COV max. 250 g/l. Dependiendo del modo en que usemos el producto, El VOC de este producto listo al uso puede ser más bajo que el especificado por la directiva de UE.

SEGURIDAD E HIGIENE

Se aconseja el uso de equipo de protección personal adecuado durante la aplicación, con el fin de prevenir posibles irritaciones en las vías respiratorias, la piel y los ojos. Producto destinado únicamente a uso profesional.

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15-30°C.

La información incluida en esta Ficha Técnica se basa en nuestros conocimientos y experiencia, y tiene como objetivo asesorar e informar al usuario. No obstante, es responsabilidad de este adoptar las precauciones necesarias para asegurar el uso adecuado del producto según su finalidad. USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.