

MASILLA IMPLASTIC

POLIESTER PARA PLASTICOS 2K



COD. 3301005 / Color: Gris / Envase 1,3 Kg.

DESCRIPCIÓN

Masilla de poliéster a espátula, caracterizada por su óptima capacidad de relleno y por su gran facilidad al lijado. Es apta tanto para relleno como para pequeños retoques. Gracias a su gran elasticidad Implastic se aplica en soportes de material de plástico pero puede utilizarse incluso con otros materiales. Color: Gris



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



P120 / P240
Contornos
P-320



Imprimacion

SOPORTE

Soporte de plásticos opacos. Chapa basta, desengrasada y lijada. Fibra de vidrio lijados y desengrasados.

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 IMPLASTIC

POLIESTER PARA PLASTICOS 2K



APLICACIÓN

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

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. 31, g/l* para el producto listo al uso.
El valor límite 2004/42/CE~2010/79/UE -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.