

Información de producto | FICHA TÉCNICA

MASILLA DE POLIÉSTER CON FIBRA DE VIDRIO

250 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Masilla de gran relleno reforzada con fibra de vidrio y sin estireno apropiada para reparar piezas de composites de poliéster y zonas metálicas oxidadas. Masilla cremosa de muy fácil aplicación. Muy buena adherencia sobre distintos sustratos.

Posee una elevada tixotropía lo que permite encolados y rellenos sin riesgo de descuelgue. Es fácil de aplicar y de lijar y no se agrieta ni contrae al secar. Puede ser repintado con cualquier esmalte.

CARACTERÍSTICAS

- Sin estireno.
- 2K con catalizador PBO.
- Color verde.
- Buena adherencia.
- Fórmula cremosa.
- Gran poder de relleno.
- Resistencia a temperatura de hasta 100°C.
- No aplicar sobre plásticos.
- Nos proporciona resistencia y sobretodo se aplica para reparar pequeños daños en la fibra.
- Lijado fácil.

INSTRUCCIONES DE USO

- Preparar la superficie lijando y desengrasando.
- Aplicar el producto con una mezcla de 100:2. Evitar exceso de catalizador. Trabajar a temperaturas superiores a 5°C y humedad relativa inferior al 70%.
- Si se aplica demasiado catalizador se crea un efecto "mancha de peróxido" que afecta el color una vez acabada la pieza.
- Lijar con lija P80 y sucesivamente con lija P150.
- Se recomienda terminar con MTN Masilla de poliéster universal antes de aplicar el fondo. Ayudará a que el acabado final quede más uniforme y liso.
- Limpiar las espátulas con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color:	Verde
Naturaleza:	Poliéster insaturado
Peso específico:	1,6 Kg/l a 20°C
Cov:	23 g/l
Tiempo de manipulado una vez mezclado con catalizador:	8 min a 10°C 6 min a 20°C 4 min a 30°C
Tiempo de secado:	30 min a 10°C 20 min a 20°C 15 min a 30°C
	*Con infrarrojos secado en 5 min a una distancia de 80 cm y temperatura máxima de 80°C
Lijado:	Inicial: con lija P80 Final: Orbita 7-5 mm con lija P150
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. Utilizar mascarilla FFP2 en todas las operaciones de lijado.
Almacenaje:	Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.
Garantía:	En embalaje original no abierto, 3 años desde la fecha de fabricación.

270122

APLICACIONES

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

Ideal para bricolaje, automoción, náutica, camping, modelismo.

IMAGEN



ETIQUETA



Poliéster con fibra de vidrio / Glass Fibre Polyester 250 g
EXG0111V250

