

## 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

