

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### MASILLA DE POLIÉSTER UNIVERSAL

250 - 500 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Es una masilla de poliéster 2k indicada para aplicaciones en acero, aluminio, fibra de poliéster, fibra de carbono, madera, elementos pintados y dañados, etc. Reconstituye y restaura todo tipo de piezas que hayan resultado dañadas. Puede ser utilizada tanto para interiores como exteriores.

MASILLA POLIESTER UNIVERSAL SIN ESTIRENO 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.
- Color beige.
- Con catalizador PBO.
- Buena adherencia.
- Fórmula cremosa.
- Óptimo poder de relleno.
- Facilidad de lijado.
- Alta flexibilidad.
- Madera, acero, aluminio, fibra de poliéster y de carbono.
- Resistente a temperaturas de 200°C.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Preparar la superficie lijando y desengrasando. Se aplica directamente sobre la superficie. Si se aplica imprimación, utilizar solamente una imprimación Epoxy bicomponente.
- Mezclar la masilla hasta que los dos componentes estén completamente integrados y el color sea uniforme.
- Aplicar el producto con una mezcla de 100:2. Evitar exceso en de catalizador. Secar 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. Esto pasa si se aplica a mas de un 7%.
- Lijar con lija P80- P150 y sucesivamente con lija P240. Para acabados más finos, lijar con lijas superiores pasando de 100 en 100.
- Se recomienda aplicar una capa de fondo aislante MTN PRO Gris aparejo antes del acabado final y lijarlo con P600/800.
- Limpiar las espátulas con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.
- En caso de reparar desperfectos profundos recomendamos primero aplicar la MTN Masilla de poliéster de fibra de vidrio, que tiene más poder de relleno.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color:	Beige
Naturaleza:	Poliéster insaturado
Peso específico:	1,6 Kg/l a 20°C
Cov:	17 g/l
Tiempo de manipulado:	11 min a 10°C
	5 min a 20°C
	3 min a 30°C
No se recomienda aplicar a menos de 5°C	
	30-40 min a 10°C
	20-25 min a 20°C
	15-20 min a 30°C
*Con secado forzado en 5 min a una distancia de 80 cm y temperatura máxima de 80°C	
Lijado:	Inicial: 800 rmp con lija P80 y pasar sucesivamente a P150 y P240
	Final: Órbita 7-5 mm con lija P150k
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.
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, aluminio, carbono, poliéster o madera.

En caso de que se requiera máxima protección aplicar sobre imprimación epoxi 2K. No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primers. Ideal para bricolaje, automoción, modelismo.

#### IMAGEN



#### Medidas:

250 g: Altura 92 mm, diámetro 75 mm . 500 g: Altura 91 mm, diámetro 107 mm.

#### ETIQUETA



Poliéster Universal / Universal Polyester 250 g  
EXG0111250

Poliéster Universal / Universal Polyester 500 g  
EXG0111500

