



# MASILLA FIBRA DE VIDRIO 250 g

## DESCRIPCIÓN

Masilla de poliéster insaturado para reparación de carrocerías de automóviles reforzada con fibra de vidrio. Endurece rápidamente al mezclarlo con su endurecedor.

Caracterizada por su 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 y enmasillar y ensamblar manufacturas de lana de vidrio.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto para la reparación de la carrocería del coche.
- Endurece rápidamente a temperatura ambiente.
- Gran capacidad de relleno.
- Fácil de aplicar y de lijar.
- Producto resistente y con buena adhesión sobre diferentes sustratos metálicos.

## INDICACIONES DE USO

- Limpie bien la superficie y elimine todo residuo de óxido. Desengrase con diluyente antisilicónico.
- Agite frotando con ambas manos el tubo del endurecedor para homogenizarlo.
- Añada el % en peso de catalizador a la masilla en relación con la temperatura ambiente:  
3-3.5 % si  $T < 10^{\circ}\text{C}$     2-2.5 % si  $10 < T < 20^{\circ}\text{C}$     1-1.5% si  $T > 20^{\circ}\text{C}$
- Mezcle adecuadamente y aplique sobre la superficie a rellenar. Pot life de 4-6 min (20°C)
- Secado (20°C): Entre mano y mano  $\approx$  8-10 min. Puede lijarse 35-40 min. después de la aplicación.
- Lijado: En seco con papel P 40, P 80.
- No pintar directamente sobre las masillas de poliéster, especialmente con pinturas de color azul o metalizado, utilizar un aparejo.
- Almacenar: 12 meses en un lugar fresco y seco, lejos de las fuentes de calor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Valor
Color	-	Visual	Amarillo
Residuo seco	%	-	82
Contenido en COV	g/l	Directiva 2004/42/CE	244,80
Resistencia Térmica	°C	-	100-110
Densidad a 20°C	g/l	UNE-EN ISO 2811	1400

Nota: Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos. KRAFFT se reserva el derecho de modificar o actualizar la presente ficha sin comunicación previa.

## REFERENCIAS Y CAPACIDADES

14462                      250 G

Fecha de revisión: 18.09.2017

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

