



MASILLA ALUMINIO 1.5 Kg

DESCRIPCIÓN

MASILLA ALUMINIO KRAFFT es una masilla de poliéster insaturado para reparación de carrocerías de automóviles. Endurece rápidamente a temperatura ambiente al mezclarlo con su endurecedor. La proporción óptima de endurecedor es 2.5%. Esta masilla se caracteriza por su aspecto metalizado. Proporciona gran facilidad de lijado y una adhesión excepcional al acero, acero galvanizado y aluminio.

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.
- Efecto metalizado
- Producto resistente y con buena adhesión sobre diferentes sustratos metálicos.

INDICACIONES DE USO

- Agitar frotando con ambas manos el tubo del endurecedor para homogenizarlo.
- Añadir aproximadamente un 2.5% de endurecedor a la cantidad de masilla a usar. La temperatura reinante puede requerir pequeños ajustes de concentración para obtener una reacción de reticulación del producto y consecuentemente un endurecimiento plenamente satisfactorias.
- Mezclar adecuadamente y aplicar inmediatamente sobre la superficie a rellenar.
- Dejar endurecer 25-30 minutos antes de lijar.
- No pintar directamente sobre las masillas de poliéster, especialmente con pinturas de color azul o metalizado, utilizar un aparejo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedad	Ud.	Método	Valor
Color	-	Visual	Metálico
Apariencia	-	Visual	Pasta sin aire
Contenido en COV	g/l	ASTM D2369	≤ 20
Abrasión	%	KRAFFT 30102	≥ 27
Densidad a 20°C	g/ml	UNE-EN ISO 2811	1.73-1.83

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

14424 1.5 KG

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

