



MASILLA PLASTIC 1.2 KG

DESCRIPCIÓN

La **MASILLA DE POLIESTER PLASTIC KRAFFT** se halla especialmente desarrollada para la reparación de piezas de plástico y superficies que necesitan una gran flexibilidad. Se trata de una masilla de fase de relleno y acabado para las piezas de plástico de una carrocería, como pueden ser los paragolpes, faldones, etc.

La MASILLA PLASTIC Krafft es la masilla con mayor flexibilidad dentro de las masillas Krafft, con una estructura reticular que no descuelga, facilitando su manipulación. Así mismo, permite una buena especial adhesión sobre sustratos de plástico y además su color gris claro facilita la fase de pintado.

CARACTERÍSTICAS

- Producto para la reparación de piezas de plástico 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

- Agitar frotando con ambas manos el tubo del endurecedor para homogeneizarlo.
- 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	Gris
Apariencia	-	Visual	Pasta sin grumo
Contenido en COV	g/l	ASTM D2369	≤ 20
Abrasión	%	KRAFFT 30102	≥ 40
Densidad a 20°C	g/ml	UNE-EN ISO 2811	1.73/1,83

Nota: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos, no constituyen base para la determinación de especificaciones.

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

14514 1.2 KG

Fecha de revision: 13.09.2018

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

