

MASILLA FIBRA DE VIDRIO FIBER



MASILLA FIBRA DE VIDRIO FIBER

DESCRIPCION

LA MASILLA DE POLIESTER FIBER Krafft está especialmente desarrollada para superficies que necesitan un volumen de relleno y un poder estructural importante. Se trata de una masilla para la fase de relleno. FIBER Krafft es muy apta para relleno de oquedades profundas y/o agujeros no muy extensos en carrocerías, embarcaciones, etc.

La masilla FIBER Krafft está compuesta por cargas de Fibra de Vidrio, siendo la masilla de mayor poder de relleno y de creación de estructura dentro de las masillas Krafft. FIBER Krafft es un producto flexible, con una estructura reticular que no descuelga, facilitando la manipulación del mismo.

La masilla FIBER permite una excelente adhesión sobre sustratos de aluminio, acero galvanizado, madera, cemento, etc. creando una superficie altamente resistente y duradera. El color de la masilla FIBER es verde

APLICACIÓN

- Mezclar perfectamente la masilla con 2,5% de endurecedor.
- Aplicar con espátula limpia, en el espesor deseado sobre superficies limpias y desengrasadas.
- Dejar endurecer 25-30 minutos antes de lijar.

PRECAUCION

No pintar directamente sobre las masillas de poliéster. Utilizar un aparejo.

Ref.: 14465

Capacidad: 1,4 kg.

Unidades Caja: 8

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

CARACTERISTICAS	METODO	ESPECIFICACIONES		
		MIN	TIPICA	MAX
• Aspecto	KRAFFT	30093-1	Pasta sin grumo	
• Color	KRAFFT	30093-1	Gris verdoso	
• Densidad (g/cm ³)	ASTM	D1475	1.59	
• % abrasión (%)	KRAFFT	30102	25	
• Contenido en COV (g/l)	ASTM	D2369	13,00	20,00



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.

