BOLETIN TECNICO

300908

MASILLA CON CARGA DE ALUMINIO



MASILLA ALUMINIUM

DESCRIPCION

La masilla de poliéster con carga de aluminio ALUMINIUM Krafft, está especialmente diseñada para rehacer y reparar piezas de gran responsabilidad. Las cargas minerales de aluminio, permiten que esta masilla tenga características especiales de resistencia, creando una superficie altamente resistente y duradera.

La masilla ALUMINIUM permite una excelente adhesión sobre sustratos de aluminio, acero, galvanizado, etc. El color de la masilla ALUMINIUM es gris metálico.

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.: 14424

Capacidad: 1,5 kg. Unidades Caja: 8

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

CARACTERISTICAS	METODO		ESPECIFICACIONES		
			MIN	TIPICA	MAX
• Aspecto	KRAFFT	30093-1	Pasta sin grumo		
• Color	KRAFFT	30093-1		Metálico	
• Densidad (g/cm³)	ASTM	D1475	1,73		1,83
• % abrasión (%)	KRAFFT	30102	27,00		
• Contenido en COV (g/l)	ASTM	D2369		15,00	20,00



