



ACRYLIC PAINT ALTA TEMPERATURA

Referencia: 31096-AA
EAN-13: 5412386206023
Marca: CRC

Volumen: 400 ml
Color: PLATA

Descripción general

Se puede utilizar sobre metal, hierro fundido y aluminio. Para una resistencia total a la temperatura, el recubrimiento debe calentarse gradualmente de 160°C a 200°C y mantenerse a esa temperatura durante +/- 30 minutos.

- Secado rápido: seco al polvo después de +/- 10 minutos
- Resistente a temperaturas muy altas (hasta 800 °C)
- Muy buenas propiedades de cubrición y relleno
- Brillo duradero y color intenso
- A prueba de arañazos
- Resistente a la intemperie
- Para uso en interiores y exteriores

Características

Volumen	400 ml
Color	PLATA

Acabados

Color	PLATA
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / BARNICES Y LACAS PROTECTORES (08091005)
	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / IMPRIMACIONES Y FONDOS (08091010)

Enlaces

pdf	Ficha Técnica ACRYLIC PAINT ALTA TEMPERATURA
pdf	Ficha de Datos de Seguridad
video	CRC Acrylic 3-step Paint System: Demo Video Spanish