



## ACRYLIC PAINT ALTA TEMPERATURA

Referencia: 30483-AB  
EAN-13: 5412386206016  
Marca: CRC

Volumen: 400 ml  
Color: NEGRO

### 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	NEGRO

### Acabados

Color	NEGRO
-------	-------

### 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	<a href="#">Ficha Técnica ACRYLIC PAINT ALTA TEMPERATURA</a>
pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad</a>
video	<a href="#">CRC Acrylic 3-step Paint System: Demo Video Spanish</a>