

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### BARNIZ ANTICALÓRICO

400 ml: 11 Oz, 305 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Barniz anticalórico formulado a base de resinas de silicona, especiales para la preparación de pinturas que tengan una gran resistencia a la temperatura, hasta 690 °C.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buen endurecimiento.
- Buena flexibilidad.
- Buena adherencia
- No contiene plomo.
- Alto poder cubriente.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Resistencia a altas temperaturas.
- Se adhiere perfectamente sobre otras pinturas anticalóricas.

#### APLICACIONES

Indicado para piezas sometidas a diferentes estadios de choque térmico, en superficies tratadas y no tratadas.

- Instalaciones industriales.
- Bloques de motor.
- Calderas.
- Conductos de fluidos calientes.
- Estufas.
- Tubos de escape.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente durante un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar previamente la corrosión con un cepillo de alambres.
- Se recomienda prueba previa en una zona no visible.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados. A menor grosor de capa, mayor resistencia a la temperatura. Para un curado total de la pintura atemperar durante 30-60 minutos a 150-200 °C.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- No utilizar sobre los materiales que tengan contacto directo con los alimentos.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Silicona
Color:	Barniz transparente
Brillo:	> 55 %
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado al total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espesor de capa seca:	15 µ/capa (2 pasadas)
Rendimiento teórico:	2 m <sup>2</sup> para aerosol 400 ml
Diluyente:	Mezcla aromáticos
Vida del producto:	6 años.
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	690 °C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente min: 8 °C
	T° superficie de 5-35 °C
	Humedad Máx. 85 % R.H.P

150224

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



#### DIFUSOR



#### ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50 °C  
Propelente: DME

**Caja (6 unidades)**  
205 X 140 X 200 mm.

