

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTUR ANTICALÓRICA

400 ml: 11 Oz, 305 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura anticalórica formada fundamentalmente a base de resinas de silicona y pigmentos termoestables especiales para la preparación de pinturas que tengan una gran resistencia a temperaturas hasta 690-700°C.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buen endurecimiento.
- Buena flexibilidad.
- Resistencia al rayado.
- Buena adherencia.
- No contiene plomo.
- Alto poder de cubrición.
- Durabilidad del color.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Termoestabilidad. Resistencia a altas temperaturas superiores a 690°C.
- Se adhiere perfectamente sobre otras pinturas anticalóricas.

#### APLICACIONES

Indicada para piezas o superficies sometidas a diferentes estadios de choque térmico.

- Industria
- Calderas
- Automoción: bloques de motor, tubos de escape.
- Mantenimiento
- Conductos de fluidos
- Estufas

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas: eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- 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.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Resina de silicona
Color:	Negro, Plata
Brillo:	Mate <10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa (2 pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	3B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m <sup>2</sup> en aerosoles 400 ml
Diluyente:	Aromáticos
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia al calor:	690°C
Condiciones de aplicacion:	Tº ambiente mínima 8°C
	Tº superficie de 5-50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

170720

#### 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.

