

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTURA RADIADORES

400 ml, 10.21 Oz, 318 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Esmalte alquídico satinado al disolvente para el pintado de radiadores de calefacción, con buena resistencia a la temperatura y al amarilleamiento.

#### CARACTERÍSTICAS

- Buena resistencia al amarilleamiento.
- Buen poder cubrición.
- Buen endurecimiento.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Durabilidad del brillo.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- Resistente hasta los 100°C.

#### 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 la corrosión con un cepillo de alambres. Sobre superficies pintadas eliminar la pintura vieja no adherida y lijar.
- Aplicable sobre radiadores de acero. Sobre materiales no férricos se recomienda la aplicación de una imprimación específica para el material a pintar.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor dos capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Alquídico
Color:	Blanco, Beige, Gris
Brillo (60°):	20-40% Satinado
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 h
Espesor de capa seca:	15 µ/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendimiento teórico (pintado continuo):	2,5 m <sup>2</sup> para aerosol de 400 ml
Diluyente:	Ésteres
Repintado:	Después de 30' y antes de 2 h
Vida del producto:	10 años (almacenado correctamente)
Resistencia del pintado al calor:	100°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente 8°C T° superficie 5-35°C Humedad Máx. 85% R.H.P

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

280421



#### APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para el pintado de radiadores de calefacción.

- Decoración
- Mantenimiento industrial

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



#### DIFUSOR



**Pocket Cap**  
Fino - Fine

Blanco / White  
EX014PRO020

Gris / Grey  
EX014PRO021

Beige / Beige  
EX014PRO022

#### ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: Beige, gris: GLP C3-C4, Blanco: DME

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

