



500 ml

**ASPECTO**  
Satinado

**RENDIMIENTO**  
500 ml = ± 6 m<sup>2</sup> por capa

**SECADO ENTRE 2 CAPAS**  
12 h

**SECADO COMPLETO**  
24 h

APLICACIÓN DIRECTA  
APLICAÇÃO DIRETA

• SIN IMPRIMACIÓN • SEM PRIMÁRIO  
• ACABADO liso • ACABAMENTO liso

Para todos los calentadores eléctricos, radiadores y calefacción central por conductos en ALUMINIO, METAL, HIERRO FUNDIDO...

## ¡FÁCIL, RÁPIDO y EFICIENTE!

- 2 en 1 SIN IMPRIMACIÓN.
- ACABADO liso.
- No se pela: alta resistencia de la película de pintura sujeta a cambios de temperatura.
- Resistencia a las manchas y golpes
- Mantenimiento fácil.
- Esmalte al agua.



# Renovación Radiadores

Esta pintura se aplica en calentadores eléctricos, radiadores y calefacción central por conductos.

La PREPARACIÓN del soporte es un paso IMPRESCINDIBLE.

Se recomienda hacer un uso moderado del soporte (vigilar golpes, manchas, limpiar con cuidado...) durante los primeros 20 días.

## > PREPARACIÓN

- Sobre **ALUMINIO, METAL, HIERRO FUNDIDO**: desengrase con acetona y deje secar.
- Sobre **ALUMINIO, METAL, HIERRO FUNDIDO** ya pintado con pintura vieja (glicero) y **PLÁSTICOS (superficies pequeñas)**: limpie con jabón, enjuague con agua limpia, deje secar y lije (suavlijado con papel de grano 240). Quite el polvo.

**La LIMPIEZA previa es imprescindible. Se debe llevar a cabo con un detergente con sodio (alcalino).**  
El esmalte no adhiere sobre restos de grasa..

## > APLICACIÓN

**HERRAMIENTAS** : Mezclador o varilla • rodillo • Pincel

Antes de aplicar, mezclar con un mezclador o una varilla, insistiendo en el fondo del bote para homogeneizar todo el producto. Esmalte listo para usar, no diluir.

1. Reparta el esmalte en el rodillo y aplíquelo de arriba hacia abajo.
2. A continuación, pinte de izquierda a derecha.
3. Termine pintando de arriba a abajo para un resultado perfecto.

Es necesario aplicar dos capas. (Secado al tacto : 2h – Entre capas : 12h – Secado completo : 24h).

• *No aplicar sobre superficies exteriores • Antes de aplicar, tapar las juntas y partes que deben ser protegidas • Pinte por pequeñas superficies (0,5 a 1 m<sup>2</sup>) • Tenga en cuenta el rendimiento del producto. • Aplique el esmalte a temperatura ambiente entre 12 ° C y 25 ° C y evite corrientes de aire • No acabe de pintar en el centro del soporte • No vuelva a pintar durante el secado • Limpie las herramientas con un trapo limpio, y luego límpielas con agua. • El radiador se podrá encender al menos 48h después del pintado, con una subida progresiva de la temperatura • Mantenimiento: utilice un detergente suave, no utilizar esponja abrasiva.*