



RENOVACIÓN - RENOVAÇÃO  
**RADIADOR**  
 ELECTRODOMÉSTICOS  
**RADIADOR**  
 ELETRODOMÉSTICOS



DIRECTO SOBRE TODOS LOS METALES  
 DIRETO EM TODOS OS METAIS  
**ALTA ADHERENCIA**  
 ALTA ADERÊNCIA

400ml

Existe en 0,75L

## EL RENDIMIENTO AL SERVICIO DE SU DECORACIÓN

La pintura de renovación para **RADIADORES** y **ELECTRODOMÉSTICOS** ha sido desarrollada especialmente para renovar superficies muy utilizadas, incluso en el interior de las duchas.

La pintura adhiere perfectamente y de manera duradera sobre cualquier superficie (metal, PVC) y resiste a las altas temperaturas.



**ALTA RESISTENCIA**  
al-ao calor



**APLICACIÓN-  
APLICAÇÃO FÁCIL**



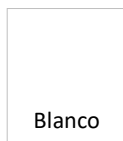
sin imprimación  
sem primário



**ACABADO PERFECTO  
ACABAMENTO PERFEITO**

- **2 en 1:** sin imprimación.
- Alta adherencia: directo sobre todos los metales (ferrosos y no ferrosos) y PVC.
- Alta resistencia al calor (hasta 100°C).
- No se escama: alta resistencia de la pintura sometida a variaciones de temperatura.
- Resistente a las manchas y a los choques.
- Fácil aplicación: acabado perfecto.
- Ultra lavable: fácil mantenimiento, resistente a la limpieza frecuente.

## COLORES– satinado



Blanco



Algodón

RENOVACIÓN - RENOVAÇÃO  
**RADIADOR**  
ELECTRODOMÉSTICOS  
*RADIADOR*  
ELETRODOMÉSTICOS

**SIN IMPRIMACIÓN  
Y SIN DECAPADO**

TIEMPO DE SECADO

Entre 2 capas: **15 min**

Secado completo: **2h**

Limpieza de las herramientas: **acetona**

RENDIMIENTO:

400ml = +/- 2m<sup>2</sup>

**Esta pintura se aplica en acumuladores eléctricos, radiadores, cañerías de calefacción central y electrodomésticos (frigoríficos, lavavajillas...).**

La pintura se adhiere directamente en soportes metálicos ferrosos (hierro fundido, hierro...) y no ferrosos (aluminio).

*No se aplica en los aparatos de tipo: hornos, micro-ondas, tostadoras...*

### PREPARACIÓN:

La preparación del soporte es una etapa OBLIGATORIA

El LAVADO se hace únicamente con un limpiador a base de sosa.

- **Sobre ALUMINIO, METAL, HIERRO FUNDIDO, ACERO INOXIDABLE:** desengrasar con acetona, lavar, aclarar con agua y dejar secar.
- **Sobre aluminio, metal, hierro fundido YA PINTADOS con esmalte sintético gliceroftálico y sobre PVC:** lavar, aclarar con agua, dejar secar. Lijar ligeramente con papel de lija grano 240 y quitar el polvo.

### APLICACIÓN:

Antes de la aplicación de la pintura, asegúrese de que los aparatos eléctricos estén correctamente apagados y fríos. Realice el trabajo en un espacio aireado, limpio, y protegido.

1. Retire el anillo de seguridad situado bajo el difusor, sacuda el aerosol hasta oír la bolita de mezcla. Sacudir durante 1 minuto y regularmente durante la aplicación.
2. Mantener el aerosol recto a unos 15-20 cm de distancia de la superficie a pintar.
3. Pulverice realizando movimientos amplios y regulares en pasadas cruzadas a distancia igual del soporte.
4. Evite las sobrecargas de pintura.
5. Después de 15 minutos, aplique la segunda capa.
6. Purgue el aerosol cabeza abajo apretando el difusor algunos segundos.

### CONSEJOS V33:

La resistencia óptima de esta pintura se obtiene después de 15 días de secado. El aspecto final de la pintura se estabiliza después de 15 días.