



RENOVACIÓN - RENOVAÇÃO
RADIADOR
 ELECTRODOMÉSTICOS
RADIADOR
 ELETRODOMÉSTICOS



DIRECTO SOBRE TODOS LOS METALES
 DIRETO EM TODOS OS METAIS
ALTA ADHERENCIA
 ALTA ADEERENCIA

400ml

Existe en 0,75L

EL RENDIMIENTO AL SERVICIO DE SU DECORACIÓN

La pintura de renovación para **RADIADORES** y **ELECTRODOMÉSTIOS** 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 = +/- 2m²

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.