



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 **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.



 +100°C 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



Inox

RENOVACIÓN - RENOVAÇÃO
RADIADOR
ELECTRODOMÉSTICOS
RADIADOR
ELECTRODOMÉSTICOS

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:

- Radiadores, acumuladores electricos, cañerías de calefacción central
- Electrodomésticos (frigoríficos, lavavajillas...).

La pintura 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, asegurese 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.



PRECAUCIONES DE USO

PELIGRO - Contiene acetato de etilo; acetato de n-butilo. H222: Aerosol extremadamente inflamable. H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 oC/122oF. P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos (en contacto con la autoridad local).