



RENOVACIÓN - RENOVAÇÃO
RADIADOR
 ELECTRODOMÉSTICOS
RADIADOR
 ELETRODOMÉSTICOS



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

400ml

Disponível em 0,75L

O DESEMPENHO AO SERVIÇO DA SUA DECORAÇÃO

A pintura de renovação para RADIADORES e APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS foi especialmente desenvolvida para renovar superfícies muito utilizadas, mesmo no interior de chuveiros.

A tinta adere perfeitamente e durável em qualquer superfície (metal, PVC) e resiste a alta temperaturas.



 ALTA RESISTENCIA al-ao calor	 APLICACIÓN- APLICACIÓN FÁCIL
 sin imprimación sem primário	 ACABADO PERFECTO ACABAMENTO PERFEITO

- **2 em 1:** sem primário.
- Alta adesão: direto sobre todos os metais (ferrosos e não ferrosos) e PVC.
- Alta resistência ao calor (até 100 ° C).
- Não escama: alta resistência da tinta submetida às variações de temperatura.
- Resistente a manchas e impactos.
- Aplicação fácil: acabamento perfeito.
- Ultra lavável: fácil manutenção, resistente a limpezas frequentes.

CORES- acetinado



RENOVACIÓN - RENOVACÃO
RADIADOR
ELECTRODOMÉSTICOS
RADIADOR
ELETRODOMÉSTICOS

SEM PRIMÁRIO E SEM DECAPAGEM

TEMPO DE SECAGEM

Entre 2 demãos: **15 min**

Secagem completa: **2h**

Limpeza das ferramentas: **acetona**

RENDIMENTO:

400ml = +/- 2m²

Esta pintura aplica-se em convectores elétricos, radiadores, tubos de aquecimento central e eletrodomésticos (refrigeradores, lava louças...).

A tinta adere diretamente a suportes metálicos ferrosos (ferro fundido, ferro ...) e não ferrosos (alumínio).

Não aplica-se nos aparatos de tipo: fornos, microondas, torradeiras...

PREPARAÇÃO:

A PREPARAÇÃO do suporte é uma etapa OBRIGATÓRIA A LAVAGEM faz-se unicamente com um limpador à base de soda.

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

APLICAÇÃO:

Antes da aplicação da pintura, assegure-se que os aparatos elétricos estão corretamente apagados e frios. Leve a cabo o trabalho em um espaço ventilado, limpo e protegido.

1. Retire o anel de segurança localizado debaixo do difusor, agite o aerossol até ouvir a pelota de mistura. Agite durante 1 minuto e regularmente durante a aplicação.
2. Manter o aerossol reto a uns 15-20 cm de distância da superfície a pintar.
3. Pulverize com movimentos largos e regulares em passadas cruzadas a distância semelhante do suporte.
4. Evite as sobrecargas de pintura.
5. Depois de 15 minutos, aplique a segunda demão.
6. Purgue o aerossol de cabeça para baixo apertando o difusor alguns segundos.

CONSELHOS V33:

A resistência perfeita dessa pintura obtêm-se depois de 15 dias de secagem. O aspecto final da pintura se consolida depois de 15 dias.