



500 ml

Para todos os convectores e radiadores, todos os aquecedores eléctricos, e aquecimento central à base de produtos de ALUMÍNIO, METAL ou FERRO FUNDIDO.

FÁCIL, RÁPIDO e EFICIENTE!

- 2 em 1 SEM PRIMÁRIO.
- ACABADO liso.
- Não descasca: alta resistência do filme de tinta sujeita a mudanças de temperatura.
- Resistência a manchas e choques,
- Fácil manutenção.
- Esmalte de água.

ASPETO
Acetinado

RENDIMENTO
500 ml = ± 6 m² por demão

SECAGEM ENTRE 2
DEMÃOS
12 h

SECAGEM COMPLETO
24 h

APLICACIÓN DIRECTA
APLICAÇÃO DIRETA

- SIN IMPRIMACIÓN
- SEM PRIMÁRIO
- ACABADO liso
- ACABAMENTO liso



Renovación Radiadores

Esta tinta é aplicada em convectores e radiadores, todos os aquecedores eléctricos, e aquecimento central .

A PREPARAÇÃO do suporte é um passo OBRIGATÓRIO.

É recomendável utilizar o suporte de maneira moderada (choques, manchas, limpeza...) durante os primeiros 20 dias.

> PREPARAÇÃO

- Em **ALUMÍNIO, METAL** ou **FERRO FUNDIDO**: desengordure com acetona e deixe secar.
- Em **ALUMÍNIO, METAL** ou **FERRO FUNDIDO** já pintado com tinta velha (glicerina) e **PLÁSTICOS (pequenas superfícies)**: limpar com sabão, enxaguar com água limpa, deixar secar e lixar (lixamento leve com lixa – grão 240). Eliminar o pó.

LIMPEZA prévia é imprescindível. É feita com um detergente de sódio (alcalino).
O Esmalte não adere sobre restos de gordura.

> APLICAÇÃO

FERRAMENTAS: : Misturador ou vareta larga • rolo • Pincel

Antes de aplicar, misturar com o misturador ou a varinha, insistindo na parte inferior da lata para homogeneizar todo o produto. Esmalte pronto para uso, não diluir.

1. Repartir o esmalte no rolo e aplicar de cima para baixo.
2. Depois aplicar da esquerda para a direita.
3. Acabar pintando de cima para baixo para um resultado perfeito.

É necessário aplicar 2 demãos. (Secagem ao toque: 2h – Entre demãos : 12h – Secagem completa: 24h).

• Não aplica-se sobre as superfícies exteriores • Antes de aplicar, cubra as vedações e as peças que devem ser protegidas • Trabalhe em pequenas áreas de 0,5 - 1m² • Ter em conta o rendimento do produto. • Aplicar a pintura em temperatura ambiente entre 12 °C e 25 °C e evitar correntes de ar • Não termine de pintar no centro do suporte • Não pintar durante a secagem • Limpe as ferramentas com um pano limpo e depois limpe-as com água. • O radiador pode ser ligado pelo menos 48 horas após a pintura, com um aumento progressivo da temperatura • Para a manutenção do seu suporte, utilize um detergente suave e um esfregão, no utilizar esponja abrasiva.