



500 ml

ASPECO
Acetinado

RENDIMIENTO
500 ml = ± 6 m² por demãos

SECAGEM ENTRE 2 DEMÃOS
12 h

SECAGEM COMPLETA
24 h

APLICACIÓN DIRECTA
APLICAÇÃO DIRETA

• SIN IMPRIMACIÓN • SEM PRIMÁRIO
• ACABADO liso • ACABAMENTO liso

Por todos os aquecedores elétricos, radiadores e tubos de aquecimento central em **ALUMÍNIO, METAL, FERRO FUNDIDO...**

FÁCIL, RÁPIDO e EFICIENTE!

- 2 in 1 SEM PRIMÁRIO.
- ACABAMENTO liso.
- Não descasca: alta resistência do filme de tinta sujeita a mudanças de temperatura.
- Resistência a manchas e choques
- Manutenção fácil.
- Esmalte à água.



Renovação Radiadores

Esta pintura aplica-se a aquecedores elétricos, radiadores e tubos de 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

- **Sobre ALUMÍNIO, METAL, FERRO FUNDIDO:**
Desengordurar com acetona e deixar secar.
- **Sobre ALUMÍNIO, METAL, FERRO FUNDIDO já pintado com tinta velha (glicero) e PLÁSTICO (pequenas áreas):**
limpar com sabão, enxaguar com água limpa, deixar secar e lixar (lixamento leve com lixa – grão 240). Retirar o pó.

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

> APLICAÇÃO

HERRAMIENTAS : misturador ou varinha • rolo • Pincel

Antes de aplicar, misturar com um misturador ou uma 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 al tacto : 2h – Entre demãos : 12h – Secagem completa : 24h).

• Não se aplica sobre as superfícies exteriores • Antes de aplicar, cobrir as juntas e outras partes que devem ser protegidas. • Trabalhar em pequenas áreas (de 0,5 a 1 m²) • Ter em conta o rendimento do produto. • Aplicar o esmalte em temperatura ambiente entre 12 °C e 25 °C e evitar correntes de ar • Não acabar de pintar no centro do suporte • No pintar durante a secagem • Limpar as ferramentas com um pano limpo e depois com água. • O aquecedor poderá ser aceso ao menos 48h depois de ser pintado, com uma subida progressiva da temperatura • Manutenção: Utilize um detergente suave, não use esponja abrasiva.