

VERNIZ PARA METAIS ACRÍLICO S1133-L

Página 1 / 1

Identificação Técnica

Produto formulado à base de resinas acrílicas termoplásticas.

Campo de Aplicação

Produto indicado para aplicação em metais leves tais como: cobre, latão, alumínio, etc.

Propriedades

Secagem rápida;
Excelente aderência;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Incolor

Aspecto: brilhante

Densidade (23°C): 0,92 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 60'' ± 10'' Copo Ford IV

Viscosidade de Aplicação (23°C): 20'' ± 5'' Copo Ford IV

Rendimento Teórico: 8 ± 1 m² / Litro (30 μm secos)

Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação

Secagem

Ao ar (temperatura amb.): Isento de poeiras: 5 min. **Ao tacto:** 15 min. **Manipulável:** 15 min. **Duro :** 8 h

Aplicação

Preparação da Superfície:

As superfícies devem estar bem secas, isentas de gordura, de poeiras ou outras impurezas.

Processo de aplicação:

Pistola, imersão e trincha/rolo (pequenos retoques).

Homogeneizar o produto antes de o utilizar.

Aplicar o produto de acordo com o esquema de diluição apresentado.

Recomenda-se normalmente 1 - 2 demãos com intervalo de 30 min. (no mínimo).

Diluição: Imersão: 65% **Pistola:** 20 - 25% **Trincha/rolo:** 0 - 5%

Diluyente Recomendado/Limpeza: Diluyente para Verniz Acrílico para Metais (S1134-L)

Nota: Caso a temperatura ambiente esteja alta, aconselhamos o uso de Diluyente Silacril Lento (S1708-L) para evitar a secagem demasiado rápida e dificuldades na aplicação.

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando luvas, óculos e vestuário de protecção.

Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

1 L; 5 L e 20 L

Estabilidade em Armazém

Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua Quinta D'Álém, 132 • Apartado 39 • 4416-861 PEDROSO • Telef.: 227 860 670 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt