

ESMALTE SIL PARA CUNHOS E CORTANTES (S1931-L)

Página 1 / 1

Identificação Técnica

Produto formulado à base de resinas nitro-sintéticas.

Campo de Aplicação

Produto indicado para a marcação de cunhos e cortantes.

Propriedades

Excelente lacagem;
Rápida secagem;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Catálogo

Aspecto: Brilhante e semi-transparente

Densidade (23°C): 1,07 ± 0,02

Viscosidade de aplicação (23°C): 40'' ± 10'' DIN 3

Rendimento Teórico: 10 ± 2 m² /L (para espessura seca de 20 μm)

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

Secagem

Isento de poeiras: 10 min. **Manipulável:** 45 min. **Total:** 4 h

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral a superfície deve encontrar-se devidamente seca, desengordurada, isenta de poeiras e corrosão.

Processo de aplicação:

Imersão

O esmalte Sil é aplicado por imersão à viscosidade recomendada em locais com temperatura ambiente de 20 ± 2 °C e HR ≤ 75%. Deve ser aplicado em camadas finas e homogéneas de forma a obter-se uma película uniforme e brilhante.

Diluição: 1:1 (vol)

Diluyente Recomendado/Limpeza: Diluyente Celuloso (S2501-L)

Nota: Podem surgir pequenas bolhas de ar na película em dias muito quentes (temp.^a ambiente > 25°C). Para evitar esta situação recomenda-se efectuar a diluição até 20% (vol.) com Diluyente Atrasador (S2603-L) completando a restante diluição com Diluyente Celuloso (S2501-L).

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

5 L e 20 L

Estabilidade em Armazém

Dois anos 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