

Identificação Técnica

Produto baseado em resinas nitrocelulósicas e alquídicas modificadas.

Campo de Aplicação

Destina-se ao envernizamento de todo o tipo de madeiras interiores sempre que se deseje um acabamento brilhante e de secagem rápida

Propriedades

Bom brilho;
Boa dureza;
Fácil aplicação;
Secagem rápida.

Características

Cor: Ligeiramente amarelado

Aspecto: Brilhante

Densidade (23°C): 0,94 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 3"± 10" Copo Ford III (1:1 D.C. em peso)

Viscosidade de Aplicação (23°C, mistura): 16"- 12" Copo Ford IV

Rendimento Teórico (mistura): 8 - 10 m²/ Litro / Demão(30 microns)

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

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: ± 5min.

Duro: ± 1 hora

Aplicação

Preparação da Superfície:

As madeiras devem estar secas, isentas de gorduras e poeiras.

Processo de aplicação:

Após a preparação das madeiras, aplicar à viscosidade recomendada 2 a 3 demãos.

Não aplicar demãos excessivamente fortes.

Deve-se fazer uma espera mínima de 1 minuto entre demãos.

Importante:

Elevadas temperaturas podem conduzir à formação duma fictícia e prematura película mais ou menos seca, ao aparecimento de bolhas provenientes duma extemporânea libertação dos solventes, etc.

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

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados e longe de fontes de calor.

Manter afastado das crianças; Usar luvas, óculos e vestuário de protecção.

Consultar a ficha de dados de segurança antes de manusear o produto.

Embalagens

1, 5, 20 e tambores de 200L

Estabilidade em Armazém

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em local coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguêdo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt