

Identificação Técnica

Poliuretano 2 componentes.

Campo de Aplicação

Desenvolvido para aplicação em madeiras MDF, pinho, madeiras exóticas, entre outras.

Propriedades

Excelente flexibilidade;
Elevada dureza;
Excelente rendimento;
Elevada resistência ao risco.

Características

Viscosidade (23°C): 30" ± 5" Ford III

Pot-life (20°C): 8 horas

Brilho α 60° (vidro): 30 – 40 (após 24 horas)

Rendimento Teórico: 10 – 12 m² / Litro / Demão

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

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: 5 - 10 minutos **Manipulável:** 20 - 25 minutos **Duro:** Superior a 24 horas

Obs.: A dureza final obtém-se após três dias de secagem à temperatura ambiente.

Aplicação

Preparação da Superfície:

As madeiras devem-se encontrar limpas, devidamente lixadas, sem poeiras e isentas de humidade.

Processo de Aplicação:

Aplicável à pistola convencional.

Proporção da mistura:

Verniz 3100: 1 L

Endurecedor 3000: 0,5 L

Diluição: 5 a 10% (se necessário)

Diluyente Recomendado: Diluyente Silamóvel (S3373-L)

Diluyente Limpeza: Diluyente Silamóvel (S3373-L), Diluyente Airless (S2641-L) e Diluyente Celuloso (S2501-L).

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando devida proteção tal como luvas, máscara, óculos, etc.

Recomenda-se a leitura da ficha de dados de segurança. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

Verniz 3100: 1 L, 5 L e 20 L **Endurecedor 3000:** 0,5 L, 2,5 L, e 10 L

Estabilidade em Armazém

Verniz 3100: Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em local coberto.

Endurecedor 3000: Seis meses em embalagem de origem devidamente fechada e em local coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

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

silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.