

Identificação Técnica

Poliuretano de 2 componentes.

Campo de Aplicação

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

Propriedades

Elevado poder de enchimento;
Boa dureza;
Boa flexibilidade;
Fácil lixagem (manual ou mecânica).

Características

Pot-life (20°C): ± 5 horas

Extrato seco (peso): 54% ± 2%

Viscosidade (23°C): 50" ± 10" Ford III

Rendimento Teórico: ± 5 m² / Kg / Demão

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

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: 10 minutos

Manipulável: 25 – 30 minutos

Lixagem (20°C): ± 2 horas

Aplicação

Preparação da superfície:

As madeiras devem encontrar-se limpas, secas, lixadas e isentas de poeiras.

Processo de Aplicação:

Aplicável à pistola convencional ou cortina.

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

Subcapa: 1 Kg, 5 Kg e 20 Kg

Endurecedor 4000: ½ Kg, 2,5 Kg e 10 Kg

Estabilidade em Armazém

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

Endurecedor 4000: 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.