

Identificação Técnica

Poliuretano de 2 componentes.

Campo de Aplicação

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

Propriedades

Bom enchimento;
Elevada dureza;
Boa flexibilidade;
Fácil lixagem (manual ou mecânica);
Bom rendimento.

Características

Viscosidade (23°C): 40" ± 10" Ford 3

Pot-life (20°C): ± 3 horas

Rendimento Teórico: 10 – 12 m² / Litro / Demão

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

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: 5 – 10 minutos

Manipulável: 15 - 20 minutos

Lixável (20°C): 1 – 1:30 horas (após aplicação)

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.

Em madeiras onde a aderência é difícil deve-se aplicar uma demão de Isolante Silamóvel para MDF 1000 (S4410-L).

Proporção da Mistura:

Fundo 2050: 1 Litro **Endurecedor 2050:** 0,5 Litros

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

Fundo: 1 L, 5L e 20 L

Endurecedor 2050: 0,5 L, 2,5 L e 20 L

Estabilidade em Armazém

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

Endurecedor 2050: 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.