

Identificação Técnica

Poliuretano de 2 componentes.

Campo de Aplicação

Desenvolvido para aplicação em madeiras MDF, pinho, madeiras exóticas, etc. Aonde a aderência do sistema poliuretano é difícil.

Propriedades

Bom enchimento;
Elevada dureza;
Boa flexibilidade;
Fácil lixagem;
Boa penetração

Características

Viscosidade (23°C): 30" ± 5" Ford III

Densidade (23°C): 30% ± 2% (base)

Pot-life (20°C): ± 8 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: 10 min.

Manipulável: 20 - 30 min.

Lixável (20°C): ± 3 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 trincha, pistola convencional e imersão.

Proporção Mistura:

Isolante 1000: 1,00L

Endurecedor 1000: 1,00L

Diluição:

5 a 10% (se necessário)

Diluyente Recomendado/Limpeza: Diluyente Silamóvel (S3373-L)

Diluyente Limpeza: Silamóvel (S3373-L) | | Diluyente Airless (S2641-L) | | 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

Isolante: 1, 5 e 20L

Endurecedor 1000: 1, 5 e 20L

Estabilidade em Armazém

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

Endurecedor 1000: Seis meses 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