

Identificação Técnica

Poliuretano de 2 componentes.

Campo de Aplicação

Desenvolvido para aplicação em madeiras MDF, pinho, madeiras exóticas, etc.

Propriedades

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

Características

Viscosidade (23°C): 30"± 5" Copo Ford III

Pot-Life (20°C): 8 horas

Brilho 60° (Vidro): Superior a 100 (Após 24 horas)

Rendimento Teórico: 10 - 12m²/litro/demão

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

Secagem (20°C)

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

Obs: A dureza final obtém-se após 3 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 Mistura:

Verniz 3000: 1,00L

Endurecedor 3000: 0,50L

Diluição:

5 a 10% (se necessário)

Diluyente Recomendado: 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

Verniz: 1, 5 e 20L

Endurecedor 3000: ½, 2,5 e 10L

Estabilidade em Armazém

Verniz: 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 Sanguêdo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt