

VERNIZ ACRÍLICO EXTRA MATE

CÓD. 330899

UTILIZAÇÃO

Verniz acrílico de dois componentes destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias de madeiras.

Utilização recomendada em mobiliário interior: acabamentos de poro aberto com elevada transparência em madeiras tipo: carvalho, castanho, freixo de forma evidenciar o "aspecto natural" da madeira. Proporciona uma boa suavidade ao tacto e boa dureza superficial.

Produto com acabamento de brilho extra mate, excelente aplicabilidade, lacagem em todos os sistemas de pistologem e elevada resistência ao amarelecimento.

COMPONENTES

2 componentes:
 3308990000 - Verniz Acrílico Extra Mate
 3920900000 - Endurecedor p/ Acrílico Extra Mate

Diluyente Recomendado:

4505000000 - Diluyente Dilpur 6983 - Temperatura ambiente: 12°C a 23°C

4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador - Temperatura ambiente: 20°C a 30°C

Diluyente de Limpeza

4410000000 - Diluyente Limpeza 10906 ou

4401000000 - Diluyente Celuloso 106

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Esbranquiçada
Aspecto/Brilho da película seca	Transparente, Mate
Viscosidade (Ford4, 20°C)	95±5"
Massa Volúmica (20°)	0.91±0.02 Kg/L
Brilho 60°	3±2 (vidro) 3±2 (madeira)
Teor de Sólidos	ca. 17±1%
COV	ca. 83±1% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras
 As superfícies devem ser preparadas com Vz Acrílico Extra Mate.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
Proporção de Mistura	100:10 (em Volume) Verniz Acrílico Extra Mate : End. Acríl. Extra mate Teor de sólidos na mistura: 18,5 ± 2% Viscosidade da mistura: 90 ± 5" (Ford4, 20°C)
Diluição Recomendada	4505000000 - Diluyente Dilpur 6983: 60-70% 4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador: 60-70% (em situações de temperatura ambiente elevada)
Tempo de Vida Útil da Mistura	5 horas

VERNIZ ACRÍLICO EXTRA MATE

CÓD. 330899

Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 10 minutos Seco ao Tacto: ca. 30 minutos Repintura ca.: 3 horas
Espessura por Demão	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente: 60-70% <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente: 60-70% <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente: 60-70%
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Aplicação de uma demão de Verniz Acrílico Extra Mate com diluição de 60 - 70%, como isolamento do poro da madeira.
- Deve-se proceder à lixagem da 1ª demão após 1 – 2 horas.
- Acabamento com a aplicação da 2ª demão de Verniz Acrílico Extra Mate, com igual diluição à da 1ª demão.

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Verniz Acrílico Extra Mate: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.
Endurecedor p/ Acrílico Extra Mate: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 25 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Verniz Acrílico Extra Mate pode provocar irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas e máscara de protecção. A limpeza do material de aplicação deve ser feita antes deste secar, utilizando Diluyente Celuloso 106 ou Diluyente de Limpeza 10906. Conservar embalagem bem fechada e em local apropriado. **Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.**

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Revisão realizada a Maio de 2025