

VERNIZ 2000 PUR

CÓD. 331450

UTILIZAÇÃO

Verniz Poliuretano de dois componentes, transparente, proporciona acabamentos com excelente nivelamento/lacagem, boa dureza superficial e boa suavidade ao tacto. Produto com boa aplicação na vertical.

Utilização recomendada para a indústria de mobiliário: cadeiras, peças torneadas, móveis, etc e outras indústrias de madeiras.

COMPONENTES

2 componentes:
 33145 - Verniz 2000 Pur Brilho 10, 20, 30 50
 3984500000 - Endurecedor 2000 Pur

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	Amarelado
Aspecto/Brilho da película seca	Transparente, Acetinada
Viscosidade (Ford4, 20°C)	35±5"
Massa Volúmica (20°)	0.97±0.02 Kg/L
Teor de Sólidos	ca. 35±2%
COV	ca. 65±2% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança
Brilho 60°	10±2 (vidro)
330799 - Vz 2000 Pur / 10	10±2 (madeira)
Brilho 60°	18±2 (vidro)
330790 - Vz 2000 Pur / 20	20±2 (madeira)
Brilho 60°	25±2 (vidro)
330794 - Vz 2000 Pur / 30	30±2 (madeira)
Brilho 60°	40±2 (vidro)
330792 - Vz 2000 Pur / 50	50±2 (madeira)

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras
 As superfícies devem ser preparadas com Tapa Poros Poliuretano ou Poliéster com poro aberto ou poro fechado.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
Proporção de Mistura	2:1 (em Peso / Volume) Verniz 2000 Pur : Endurecedor 2000 PUR Teor de sólidos na mistura: 32 ± 2% Viscosidade da mistura: 21 ± 2" (Ford4, 20°C)
Diluição Recomendada	4505000000 - Diluyente Dilpur 6983: 5-10% 4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador: 5-10% (em situações de temperatura ambiente elevada)

VERNIZ 2000 PUR

CÓD. 331450

Tempo de Vida Útil da Mistura	3 horas
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 30 minutos Seco ao Tacto: ca. 45-60 minutos Repintura ca.: 6-8 horas
Espessura por Demão	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 120 - 140 Diluente: 5-10% <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 120 - 140 Diluente: 5-10% <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 120 - 140 Diluente: 5-10%
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Aplicação de uma a duas demãos do Tapa Poros 2000 PUR ou Tapa Poros Poliuretano 11528 de acordo com enchimento pretendido: poro aberto ou poro fechado
- Proceder á lixagem do Tapa Poros Poliuretano com lixa grão 320
- Acabamento com Verniz 2000 PUR de acordo com o brilho pretendido

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Verniz 2000 Pur: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.
 Endurecedor 2000 Pur: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 5 e 25 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Verniz 2000 Pur 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 Diluente Celuloso 106 ou Diluente 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 Dezembro de 2022