

VERNIZ POLIURETANO 7000

CÓD. 330050

UTILIZAÇÃO

Verniz Poliuretano de dois componentes, transparente, boa lacagem e suavidade ao tacto. Produto proporciona acabamentos químico-resistentes de boa dureza superficial.

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

COMPONENTES

2 componentes:

33005 - Verniz Poliuretano 7000 Brilho 10, 15, 30, 50, 70, 100

3934500000 - Endurecedor Poliuretano 11500

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)	35-60"
Massa Volúmica (20°)	0.98±0.02 Kg/L
Teor de Sólidos	ca. 38±2%
COV	ca. 62±2% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança

Brilho 60°	10±2 (vidro)
330050 – Verniz Pol 7000/10	15±2 (madeira)

Brilho 60°	15±2 (vidro)
330057 – Verniz Pol 7000/15	25±2 (madeira)

Brilho 60°	30±2 (vidro)
330054 – Verniz Pol 7000/30	45±2 (madeira)

Brilho 60°	50±2 (vidro)
330052 – Verniz Pol 7000/50	65±2 (madeira)

Brilho 60°	70±2 (vidro)
330056 – Verniz Pol 7000/70	85±2 (madeira)

Brilho 60°	100±2 (vidro)
330058 – Verniz Pol 7000/100	100±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.

VERNIZ POLIURETANO 7000

CÓD. 330050

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
	Proporção de Mistura	2:1 (em Peso / Volume) Verniz Poliuretano 7000 : End. Pol.11500 Teor de sólidos na mistura: 33 ± 2% Viscosidade da mistura: 20 ± 2" (Ford4, 20°C)
	Diluição Recomendada	4505000000 - Diluente Dilpur 6983: 5-10% 4508000000 - Diluente 8461/D Retardador: 5-10% (em situações de temperatura ambiente elevada)
	Tempo de Vida Útil da Mistura	6 horas
	Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 30min Seco ao Tacto: ca. 45-60 minutos Repintura ca.: 12 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 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 Poliuretano 7000 de acordo com o brilho pretendido.

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Verniz Poliuretano 7000: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.
Endurecedores Poliuretano 11500: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 5 e 25 litros.

VERNIZ POLIURETANO 7000

CÓD. 330050

SEGURANÇA E AMBIENTE

Verniz Poliuretano 7000 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 Maio de 2025