

VERNIZ MAIPUR

CÓD. 330350

UTILIZAÇÃO

Verniz Poliuretano de dois componentes transparente com boa resistência química e física, boa dureza superficial, bom nivelamento e boa suavidade ao tacto.
Produto com boas características para aplicação na vertical devido á sua tixotropia.

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

COMPONENTES

2 componentes:
 33135 - Verniz Maipur Brilho 10, 20, 30, 50, 60
 3922510000 - Endurecedor Maipur

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)	30 - 70"
Massa Volúmica (20°)	0.98±0.02 Kg/L
Teor de Sólidos	ca. 43±2%
COV	ca. 57±2% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança
Brilho 60°	10±2 (vidro)
330350 - Verniz Maipur 10	13±2 (madeira)
Brilho 60°	15±2 (vidro)
330355 - Verniz Maipur 20	20±2 (madeira)
Brilho 60°	25±2 (vidro)
330354 - Verniz Maipur 30	30±2 (madeira)
Brilho 60°	50±2 (vidro)
330351 - Verniz Maipur 50	55±2 (madeira)
Brilho 60°	55±2 (vidro)
330352 - Verniz Maipur 60	60±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 Maipur : Endurecedor Maipur Teor de sólidos na mistura: 38 ± 2% Viscosidade da mistura: 20 ± 2" (Ford4, 20°C)

VERNIZ MAIPUR

CÓD. 330350

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	1h30min - 2 horas
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 20-30 minutos Seco ao Tacto: ca. 35-60 minutos Repintura ca.: 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 Poliuretano 11528 ou Fundo Poliuretano 584, de acordo com enchimento pretendido: poro aberto ou poro fechado.
 - proceder á lixagem do Tapa Poros Poliuretano com lixa grão 320
 - acabamento com Verniz Maipur de acordo com o brilho pretendido.

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

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

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 5 e 25 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Verniz Maipur 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