

LACAPUR 2000 BRILHANTE

CÓD. 230353

UTILIZAÇÃO

Esmalte Poliuretano que proporciona acabamento Brilhante com excelente lacagem/nivelamento, boa dureza superficial resistência ao risco e sedoso ao tacto, excelente pigmentação e cobertura. Produto apresenta boa resistência química e resistência ao amarelecimento.

Utilização recomendada para a indústria de mobiliário: cozinha, casa banho, acessórios, etc e outras indústrias da madeira.

COMPONENTES

2 componentes:
 230353 - Esmalte Lacapur 2000 Brilhante
 3998500000 - Endurecedor Lacapur 2000

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	Branco e cores Sistema Afinação Industrial 2000MIX
Aspecto/Brilho da película seca	Brilhante, Opaco
Viscosidade (Ford4, 20°C)	35±5" ^(a)
Massa Volúmica (20°)	1,25±0,05 Kg/L ^(a)
Brilho 60°	97±3 (Vidro) 97±3 (MDF)
Teor de Sólidos	ca. 58% ^(a)
COV	ca. 42% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança

^{a)} Valores para a cor Branca

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar seca, isenta de gorduras, poeiras e contaminantes.
 Preparar previamente com Subcapas de base poliéster ou base poliuretano.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airmix
Proporção de Mistura	2:1 (em Peso) Lacapur 2000 Brilh : Endurecedor Lacapur 2000 Teor de sólidos na mistura: 52 ± 2% Viscosidade da mistura: 22 ± 2" (Ford4, 20°C)
Diluição Recomendada	4505000000 - Diluyente Dilpur 6983: 10% a 15% 4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador: 10% a 15% (em situações de temperatura ambiente elevada)
Tempo de Vida Útil da Mistura	3 horas Branco e cores claras Afinação Industrial 2 horas Cores Fortes Afinação Industrial

LACAPUR 2000 BRILHANTE

CÓD. 230353

Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 30 minutos Seco ao Tacto: ca. 2 horas Secagem em Profundidade: ca. 12-16 horas
Espessura por Demão	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 140 - 160 Diluyente: 5-10 % <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 140 - 160 Diluyente: 5-10 %
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Lixagem e despoeiramento do MDF ou madeira.
- Aplicar duas demãos de Polibetume branco 12569 com intervalo mínimo de 6 horas e lixagem intermédia.
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº 220-240 para desgastar, seguida de lixa nº 320 – 400 para acabamento. Não se aconselha o uso de palha de aço, pois pode diminuir aderência do acabamento.
- Acabamento com Lacapur 2000 Brilhante na cor pretendida

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

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

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 25 Kg.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Lacapur 2000 Brilhante 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 a 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