

LACAPUR 2000 MEIO BRILHO

CÓD. 230352

UTILIZAÇÃO

Esmalte Poliuretano que proporciona acabamento Meio Brilho 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:
 230352 - Esmalte Lacapur 2000 Meio Brilho
 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 | Meio Brilho, Opaco |
| Viscosidade (Ford4, 20°C) | 45±5" ^(a) |
| Massa Volúmica (20°) | 1,25±0,05 Kg/L ^(a) |
| Brilho 60° | 65±3 (Vidro) 65±3 (MDF) |
| Teor de Sólidos | ca. 62% ^(a) |
| COV | ca. 38% (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 Meio Brilho : Endurecedor Lacapur 2000, Teor de sólidos na mistura: 53 ± 2% Viscosidade da mistura: 27 ± 2" (Ford4, 20°C) |
| Diluição Recomendada | 4505000000 - Diluyente Dilpur 6983: 5% a 10% 4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador: 5% a 10% (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 MEIO BRILHO

CÓD. 230352

| | |
|--------------------------------------|--|
| Secagem (20°C, 60% H.R.) | Superficial: ca. 20-35 minutos Seco ao Tacto: ca. 40-50 minutos Secagem em Profundidade: ca. 12 horas |
| Espessura por Demão | <u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 130 - 150 Diluyente: 10-15 % <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 130 - 150 Diluyente: 10-15 % |
| 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 uma a duas demãos de Subcapa Lacamil 12901 ou Polibetume Br^o 12569 com intervalo mínimo de 6 horas e lixagem intermédia.
- Efectuar lixagem da 2^a demão no dia seguinte com lixa nº320, seguida de lixa nº 400.
- Acabamento com Lacapur 2000 Meio Brilho na cor pretendida.

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Lacapur 2000 Meio Brilho: **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 Meio Brilho 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