

## LACAPUR 2000 MATE

CÓD. 230353

### UTILIZAÇÃO

Esmalte Poliuretano que proporciona acabamento Mate com excelente dureza superficial e boa resistência ao risco. Produto com boa lacagem, rapidez de secagem e acabamento sedoso ao tacto. 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:  
230050 . . . . - Esmalte Lacapur 2000 Mate  
3998500000 - Endurecedor Lacapur 2000

Diluyente Recomendado:  
0100901036G - Diluyente Poliuretano Dilmar - Temperatura ambiente: 12° C a 23°C  
0100901038G - Diluyente PU Retardador - Temperatura ambiente: 20°C a 30°C

Diluyente de Limpeza  
0100901037G - Diluyente Limpeza Extra ou  
0100901150G - Diluyente Nilo Celuloso

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco e cores Sistema Afinação Industrial 2000MIX
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Mate, Opaco
<b>Viscosidade (Ford4, 20°C)</b>	35±5" <sup>(a)</sup>
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	1,40±0,05 Kg/L <sup>(a)</sup>
<b>Brilho 60°</b>	25±5 (Vidro) 27±5 (MDF)
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 64% <sup>(a)</sup>
<b>COV</b>	ca. 36% (na forma de fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	< 21°C

<sup>a)</sup> 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

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airmix
<b>Proporção de Mistura</b>	2:1 (em Peso) Lacapur 2000 Mate : Endurecedor Lacapur 2000  Teor de sólidos na mistura: 55 ± 2% Viscosidade da mistura: 25 ± 2" (Ford4, 20°C)
<b>Diluição Recomendada</b>	0100901036G - Diluyente Poliuretano Dilmar: 5%-10% 0100901038G - Diluyente PU Retardador: 5%-10% (em situações de temperatura ambiente elevada)
<b>Tempo de Vida Útil da Mistura</b>	2 horas

**LACAPUR 2000 MATE**

CÓD. 230353

<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 30 minutos Seco ao Tacto: ca. 1 hora Secagem em Profundidade: ca. 12 horas
<b>Espessura por Demão</b>	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 150 - 170 Diluyente: 5-10 %  <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 150 - 170 Diluyente: 5-10 %
<b>Condições durante a Aplicação</b>	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 Lacapur com intervalo mínimo de 6 horas e lixagem intermédia.
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº320, seguida de lixa nº 400.
- Acabamento com Lacapur 2000 Mate

**ESTABILIDADE EM ARMAZEM**

Lacapur 2000 Mate: **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 Mate 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 Nilo Celuloso ou Diluyente de Limpeza Extra.

**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 Tintas Marilina, 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 Janeiro de 2022**