

## LACAMIL PLUS BRILHANTE

CÓD. 232053

### UTILIZAÇÃO

Esmalte poliuretano de acabamento brilhante, com boa resistência ao risco e excelente dureza superficial.

O produto apresenta:

- boa cobertura,
- boa aplicação e lacagem,
- toque sedoso.

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

### COMPONENTES

2 componentes:

- 232053 . . . . - Lacamil Plus Brilhante
- 3925510000 - Endurecedor Lacamil Plus

Diluyente Recomendado:

- 4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador - Temperatura ambiente: 12° C a 23°C
- 4506000000 - Diluyente Retardador 8690 - Temperatura ambiente: 20°C a 30°C

Diluyente de Limpeza

- 4410000000 - Diluyente Limpeza 10906 ou
- 4401000000 - Diluyente Celuloso 106

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco e cores
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Brilhante, Opaco
<b>Viscosidade (Ford4, 20°C)</b>	100±5" <sup>(a)</sup>
<b>Brilho 60°</b>	95±3 (MDF)
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 58% <sup>(a)</sup>
<b>COV</b>	ca. 42% (na forma de fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	Consultar Ficha de Dados de Segurança
	<sup>(a)</sup> <b>Valores para a cor Branca</b>

### 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>	100:50 (em Volume) Lacamil Plus Brilhante: Endurecedor Lacamil Plus
	Ou
	100:40 (em Peso) Lacamil Plus Brilhante: Endurecedor Lacamil Plus
	Teor de sólidos na mistura (Volume): 51 ± 2% Viscosidade mistura em volume: 20 ± 2" (Ford4, 20°C)

## LACAMIL PLUS BRILHANTE

CÓD. 232053

<b>Diluição Recomendada</b>	4508000000 - Diluente 8461/D Retardador: 10% - 15% 4506000000 - Diluente Retardador 8690: 10% - 15% (em situações de temperatura ambiente elevada) <b>Nota:</b> <u>Para as cores do Sistema Afinação Industrial deve-se fazer diluição com 15% a 25% Diluente.</u>
<b>Tempo de Vida Útil da Mistura</b>	2h
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 30min Seco ao Tacto: 1h30min Secagem em Profundidade: ca. 24 horas <b>Nota:</b> <u>No caso de cores fortes a secagem em profundidade só completa ao fim 36 horas</u>
<b>Espessura por Demão</b>	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 150 Diluente: 10-15 %  <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 150 Diluente: 10-15 %
<b>Condições durante a Aplicação</b>	Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

### ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Lixagem e despoejamento do MDF ou madeira.
- Aplicar duas demãos de Subcapa Lacamil 12901 ou Polibetume Brº 12569 com intervalo mínimo de 6 horas e lixagem intermédia.
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº 320, seguida de lixa nº 400.
- Acabamento com Lacamil Plus Brilhante na cor pretendida.

### ESTABILIDADE EM ARMAZEM

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

### FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 25 Kg.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Lacamil Plus 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 Diluente Celuloso 106 ou Diluente 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 Maio de 2025