

## LACAMIL A.B. BRANCO

CÓD. 2200580050

### UTILIZAÇÃO

Esmalte Poliuretano que proporciona acabamento Alto brilho, com boa resistência ao risco e excelente dureza superficial. Produto com boa lacagem e sedoso ao tacto. Não amarelecível.

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

### COMPONENTES

2 componentes:  
 2200580050 – Esmalte Lacamil A.B. branco  
 3916500000 - Endurecedor Poliuretano 9943

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

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

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Brilhante, Opaco
<b>Viscosidade (Ford4, 20°C)</b>	60±5"
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	1,30±0,05 Kg/L
<b>Brilho 60°</b>	97±3 (vidro) 97±3 (MDF)
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 66%
<b>COV</b>	ca. 34% (na forma de fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	Consultar Ficha de Dados de Segurança

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, airmix
<b>Proporção de Mistura</b>	2:1 (em Peso / Volume) Lacamil AB br° : Endurecedor Pol. 9943  Teor de sólidos na mistura: 57 ± 2% Viscosidade da mistura: 25 ± 2" (Ford4, 20°C)
<b>Diluição Recomendada</b>	4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador: 10% - 15% 4506000000 - Diluyente Retardador 8690: 15% - 20% (em situações de temperatura ambiente elevada)
<b>Tempo de Vida Útil da Mistura</b>	2 horas
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 35 - 45 minutos Seco ao Tacto: ca. 3 horas Secagem em Profundidade ca.: 24 horas

**LACAMIL A.B. BRANCO**

CÓD. 2200580050

<b>Espessura por Demão</b>	Pistola Convencional Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 180 - 200 Diluente: 10-15 %
	Pistola Airmix Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 180 - 200 Diluente: 10-15%
<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 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 Lacamil A.B. branco

**Nota:** O polimento do Lacamil A.B. branco é aconselhado após 48 h de secagem a temperatura ambiente superior a 20°C, no caso de temperaturas inferiores o polimento é feito após 72 h.

**ESTABILIDADE EM ARMAZEM**

Lacamil A.B. Branco: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.  
 Endurecedor Poliuretano 9943: **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 A.B. Branco 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