

## SUBCAPA LACADUR

CÓD. 180330. . . . B

### UTILIZAÇÃO

Selante de poliuretano destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias da madeira, para selagem de superfícies em M.D.F. e madeira, para interiores.

Produto com boa opacidade, enchimento, lixabilidade e repintura com Esmaltes de Poliuretano desde brilhante a mate.

### COMPONENTES

2 componentes:  
180330 . . . . B - Subcapa Lacadur  
1803900160C - Endurecedor Subcapa Lacadur

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
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	1.35±0,05 Kg/L
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Opaca, mate
<b>Viscosidade (Brookfield, 20°C)</b>	25±5 Poises
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 70%
<b>COV</b>	ca. 30% (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.  
Deve ser lixada e impregnada com um isolante (poliuretano).

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
<b>Proporção de Mistura</b>	2:1 (em Peso / Volume) Subcapa Lacadur: Endurecedor Subcapa Lacadur  Teor de sólidos na mistura: 57 ± 2% Viscosidade da mistura: 25 ± 2" (Ford4, 20°C)
<b>Diluição Recomendada</b>	0100901036G - Diluyente Poliuretano Dilmar: 5% a 10% 0100901038G - Diluyente PU Retardador: 5% a 10% (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. 20 minutos Seco ao Tacto: ca. 1 hora Repintura com lixagem: 5-6 horas (12 horas no máximo)

**SUBCAPA LACADUR**

CÓD. 180330. . . . B

<b>Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia</b>	Mínimo: 20 minutos Máximo: 30 minutos
<b>Tempo para Lixagem</b>	Mínimo: 5-6 horas
<b>Acabamento (aplicação)</b>	Mínimo: Após 12 horas
<b>Espessura por Demão</b>	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 150 2ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 150 Diluyente: 5 - 10%  <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 150 2ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 150 Diluyente: 5 - 10%  <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 150 2ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 150 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 Lacadur 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 Esmalte Poliuretano de acordo com o brilho pretendido

**ESTABILIDADE EM ARMAZEM**

Subcapa Lacadur: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco  
Endurecedor Subcapa Lacadur: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco

**FORMA DE FORNECIMENTO**

Embalagens de 1, 5 e 25 Kg.

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Subcapa Lacadur 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.



## **SUBCAPA LACADUR**

CÓD. 180330. . . .B

---

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 Dezembro 2022**