

## SUBCAPA POL PRO

CÓD. 200250

### UTILIZAÇÃO

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

Produto com boa cobertura, secagem rápida e fácil lixagem, apresenta boa aplicação na vertical e bom isolamento do MDF, repintura com Esmaltes de Poliuretano desde brilhante a mate.

### COMPONENTES

2 componentes:  
2002500050 - Subcapa Pol Pro  
3924510000 - Endurecedor Subcapa Pol Pro

Diluyente Recomendado:

0100901036G -Diluyente Poliuretano Dilmar- Temperatura ambiente: 12° C a 23°C

0100901038G -Diluyente PU Retardador - Temperatura ambiente: 20°C a 30°C

0100901178G -Diluyente Atrasador Poliuretanos – Temperatura ambiente: 25°C a 35°C

Diluyente de Limpeza

0100901037G - Diluyente Limpeza Extra ou

0100901150G – Diluyente Nilo Celuloso

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	1.60±0,05 Kg/L
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Opaca, mate
<b>Viscosidade (Stormer, 20°C)</b>	120±5 KU
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 67%
<b>COV</b>	ca. 33% (na forma de fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	> 21°C

### 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) Subcapa Pol Pro: Endurecedor Subcapa Pol Pro  Teor de sólidos na mistura: 52 ± 2% Viscosidade da mistura: 22± 2" (Ford4, 20°C)
<b>Diluição Recomendada</b>	0100901038G - Diluyente PU Retardador: 5% a 10%
<b>Tempo de Vida Útil da Mistura</b>	2h30min
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 10 minutos Seco ao Tacto: ca. 30 minutos Repintura com lixagem: 3 horas (12 horas no máximo)
<b>Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia</b>	Mínimo: 10 minutos Máximo: 20 minutos

**SUBCAPA POL PRO**

CÓD. 200250

<b>Tempo para Lixagem</b>	Mínimo: 3 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 Pol Pro com intervalo mínimo de 3 horas e lixagem intermédia.
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº320, seguida de lixa nº 400.
- Acabamento com Esmalte Lacamil de acordo com o brilho pretendido.

**ESTABILIDADE EM ARMAZEM**

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

**FORMA DE FORNECIMENTO**

Embalagens de 5 e 25 Kg.

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Subcapa Pol Pro 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



## **SUBCAPA POL PRO**

CÓD. 200250

---

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 2022**