

## SUBCAPA PU TIX

CÓD. 200950

### 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 bom enchimento, opacidade, secagem rápida e fácil lixagem, boa repintura com Esmaltes de Poliuretano desde brilhante a mate. Produto com excelente aplicabilidade na vertical.

### COMPONENTES

2 componentes:  
2009500050 - Subcapa PU Tix  
3936510000 - Endurecedor Subcapa PU Tix

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  
0100901150G – Diluyente Nilo Celuloso

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	1.44±0,05 Kg/L
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Opaca, mate
<b>Viscosidade (Brookfield, 20°C)</b>	50±5 Poises
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 69%
<b>COV</b>	ca. 31% (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) Subcapa PU Tix: Endurecedor Subcapa PU Tix  Teor de sólidos na mistura: 55 ± 2% Viscosidade da mistura: 25 ± 2" (Ford4, 20°C)
<b>Diluição Recomendada</b>	4531000000 - Diluyente Poliuretano p/ Electroestático: 10% - 15%
<b>Tempo de Vida Útil da Mistura</b>	1h30min - 2horas
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 15 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 PU TIX**

CÓD. 200950

<b>Tempo para Lixagem</b>	Mínimo: 3-4 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: 10-15%  <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: 10-15%  <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: 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 uma a duas demãos de Subcapa PU Tix 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 Lacadur de acordo com o brilho pretendido.

**ESTABILIDADE EM ARMAZEM**

Subcapa PU Tix: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.  
Endurecedor Subcapa PU Tix: **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 PU Tix 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 PU TIX**

CÓD. 200950

---

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 Outubro 2023**