

## TAPA POROS ACRÍLICO “MV”

CÓD. 320190

**UTILIZAÇÃO**

Fundo acrílico de dois componentes destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias de madeiras. Produto com boas características de isolamento do poro da madeira, transparência, boa lixagem e enchimento médio. Possui baixo índice de amarelecimento e boa resistência química.

**COMPONENTES**

2 componentes:  
3201900000 - Tapa Poros Acrílico “MV”  
3906900000 - Endurecedor Acrílico “MV”

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  
0100901125G – Diluyente ACT

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

<b>Cor</b>	Esbranquiçado
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	0,94±0,02 Kg/L
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Transparente,semi-mate
<b>Viscosidade (Ford4, 20°C)</b>	35±5”
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 28%
<b>COV</b>	ca. 72% (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.  
Quando da aplicação sobre Velatura, esta deve estar bem seca e se possível isenta de pelo superficial.

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
<b>Proporção de Mistura</b>	100:20 (em Peso ou Volume) Tapa Poros Acrílico “MV” : End. Acrílico “MV”  Teor de sólidos na mistura: 28,5 ± 2% Viscosidade da mistura: 22 ± 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>	5 horas
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 20 minutos; Seco ao Tacto: ca. 60 minutos; Repintura com lixagem: 4-5 horas (24 horas no máximo).

## TAPA POROS ACRÍLICO “MV”

CÓD. 320190

<b>Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia</b>	Mínimo: 20 minutos Máximo: 1 hora
<b>Tempo para Lixagem</b>	Mínimo: 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 - 140 2ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 140 Diluyente: 5 - 10%  <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 140 2ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 140 Diluyente: 5 - 10%  <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 140 2ª demão (g/m <sup>2</sup> ): 120 - 140 Diluyente: 5 - 10%
<b>Condições durante a Aplicação</b>	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

### ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Para madeiras com poro muito aberto recomenda-se a aplicação de duas demãos Tapa Poros Acrílico “MV”.
- Deve-se proceder à lixagem da 1ª demão passadas 4 a 5 horas. A 2ª demão será lixada sempre no dia seguinte.
- Acabamento com Verniz Acrílico “MV” de acordo com o brilho pretendido.

### ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Tapa Poros Acrílico “MV”: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.  
Endurecedores Acrílico “MV”: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

### FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 5 e 25 litros.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Tapa Poros Acrílico “MV” 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.

## **TAPA POROS ACRÍLICO “MV”**

CÓD. 320190

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 de 2022**