

## VERNIZ ACRÍLICO “MV”

CÓD. 330790

### UTILIZAÇÃO

Verniz acrílico de dois componentes destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias de madeiras.

Apresenta excelente aplicabilidade e lacagem em todos os sistemas de pistolagem.

Boa suavidade ao tacto, máxima resistência ao amarelecimento e boa dureza superficial.

Utilização recomendada em mobiliário interior: acabamentos de poro aberto com elevada transparência em madeiras escuras tipo “wenguê” e “panga-panga”.

**Disponível nas seguintes cores no Sistema AFINAÇÃO Industrial em Verniz Acrílico MV Brilho 1:**

A735 – Ocre  
 C207 – Cinza  
 D059 – Azeitona  
 A736 – Amarelo Manga  
 C208 – Gris  
 3987 – Vermelho  
 8876 – Chocolate  
 0100 – Preto  
 0050 – Branco

### COMPONENTES

2 componentes:

33079 . . . . . - Verniz Acrílico “MV” Brilho 0, 1, 2, 3, 5, 7  
 3906900000 - Endurecedor Acrílico “MV”

Nota:

Brilho 0 – Acabamento brilho Mate profundo  
 Brilho 1 – Acabamento brilho Mate  
 Brilho 2 – Acabamento brilho Mate “Intermédio”  
 Brilho 3 – Acabamento brilho Cera  
 Brilho 5 – Acabamento brilho Acetinado  
 Brilho 7 – Acabamento Meio Brilho

Diluyente Recomendado:

4505000000 - Diluyente Dilpur 6983 - Temperatura ambiente: 12°C a 23°C

4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador - Temperatura ambiente: 20°C a 30°C

Diluyente de Limpeza

4410000000 - Diluyente Limpeza 10906 ou

4401000000 - Diluyente Celuloso 106

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Esbranquiçada
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Transparente, Acetinada
<b>Viscosidade (Ford4, 20°C)</b>	25±5”
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	0.92 – 0.94 Kg/L
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 26±2%
<b>COV</b>	ca. 74±2% (na forma de fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	Consultar Ficha de Dados de Segurança
<b>Brilho 60°</b>	7±2 (vidro)
<b>330799 - Vz Acril “MV Brilho 0</b>	7±2 (madeira)
<b>Brilho 60°</b>	10±2 (vidro)
<b>330790 - Vz Acril “MV Brilho 1</b>	10±2 (madeira)

## VERNIZ ACRÍLICO “MV”

CÓD. 330790

<b>Brilho 60°</b> <b>330795 - Vz Acril “MV Brilho 2</b>	20±2 (vidro) 23±2 (madeira)
<b>Brilho 60°</b> <b>330794 - Vz Acril “MV Brilho 3</b>	25±2 (vidro) 30±2 (madeira)
<b>Brilho 60°</b> <b>330792 - Vz Acril “MV Brilho 5</b>	40±2 (vidro) 50±2 (madeira)
<b>Brilho 60°</b> <b>330796 - Vz Acril “MV Brilho 7</b>	60±2 (vidro) 75±2 (madeira)

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras  
 As superfícies devem ser preparadas com Tapa Poros Acrílico ou Poliuretano.

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
<b>Proporção de Mistura</b>	100:20 ( <b>em Volume</b> ) Verniz Acrílico “MV” : End. Acrílico “MV”  Teor de sólidos na mistura: 26,5 ± 2% Viscosidade da mistura: 22 ± 2” (Ford4, 20°C)
<b>Diluição Recomendada</b>	4505000000 - Diluente Dilpur 6983: 5-10% 4508000000 - Diluente 8461/D Retardador: 5-10% (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. 10-20 minutos Seco ao Tacto: ca. 45-60 minutos Repintura ca.: 12 horas
<b>Espessura por Demão</b>	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 120 Diluente: 5-10%  <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 120 Diluente: 5-10%  <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 120 Diluente: 5-10%

**VERNIZ ACRÍLICO “MV”**

CÓD. 330790

**Condições durante a Aplicação**Temperatura ambiente: 12 -23°C  
Humidade relativa: Inferior a 70 %**ESQUEMA DE APLICAÇÃO**Acabamento incolor:

- Aplicação de uma a duas demãos Tapa Poros Acrílico “MV” ou em alternativa Tapa Poros Poliuretano 11528,
- 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.

Acabamento para cores Verniz Acrílico MV brilho 1 do Sistema Afinação Industrial:

- Aplicação de 1ª demão cruzada de Verniz Acrílico MV Brilho 1 na cor pretendida
- Secagem 2 horas, seguida de lixagem com lixa grão 320
- Despoeiramento das peças
- Aplicação de 2ª demão cruzada de Verniz Acrílico MV Brilho 1 na cor pretendida
- Secagem e endurecimento no mínimo 8 horas

**ESTABILIDADE EM ARMAZEM**

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

**FORMA DE FORNECIMENTO**

Embalagens de 1, 5 e 25 litros.

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Verniz 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 Diluente Celuloso 106 ou Diluente de Limpeza 10906.  
Conservar 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**