



### **FICHA TÉCNICA** INDÚSTRIA MOBILIÁRIO

## **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

### Diluente Recomendado:

0100901036G - Diluente Poliuretano Dilmar - Temperatura ambiente: 12° C a 23°C 0100901038G - Diluente PU Retardador - Temperatura ambiente: 20°C a 30°C

Diluente de Limpeza

0100901037G - Diluente Limpeza Extra 0100901125G - Diluente ACT

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto/Brilho da película seca

Esbranquiçada

Transparente, Acetinada

Viscosidade (Ford4, 20°C) 25±5"

Massa Volúmica (20°)

0.92 - 0.94 Kg/L

Teor de Sólidos

ca. 26±2%

COV

ca. 74±2% (na forma de fornecimento) Consultar Ficha de Dados de Segurança

Ponto de Inflamação

Brilho 60°

7±2 (vidro)

330799 - Vz Acríl "MV Brilho 0

7±2 (madeira)

Brilho 60°

10±2 (vidro)

330790 - Vz Acríl "MV Brilho 1

10±2 (madeira)

Mod. DQ-38 (rev. 04)





# FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA MOBILIÁRIO

# **VERNIZ ACRÍLICO "MV"**

CÓD. 330790

Brilho 60° 330795 - Vz Acríl "MV Brilho 2	20±2 (vidro) 23±2 (madeira)	
Brilho 60° 330794 - Vz Acríl "MV Brilho 3	25±2 (vidro) 30±2 (madeira)	_
Brilho 60° 330792 - Vz Acríl "MV Brilho 5	40±2 (vidro) 50±2 (madeira)	
Brilho 60° 330796 - Vz Acríl "MV Brilho 7	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.

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	DΕ
APLICAÇÃO	

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
Proporção de Mistura	100:20 (em Volume) Verniz Acrílico "MV" : End. Acrílico "MV"  Teor de sólidos na mistura: 26,5 ± 2% Viscosidade da mistura: 22 ± 2" (Ford4, 20°C)
Diluição Recomendada	0100901036G - Diluente Poliuretano Dilmar: 5-10% 0100901038G - Diluente PU Retardador: 5-10% (em situações de temperatura ambiente elevada)
Tempo de Vida Útil da Mistura	5 horas
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 10-20 minutos Seco ao Tacto: ca. 45-60 minutos Repintura ca.: 12 horas
Espessura por Demão	Pistola Convencional Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m²): 100 - 120 Diluente: 5-10%  Pistola Airless Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m²): 100 - 120
	Diluente: 5-10%  Pistola Airmix Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m²): 100 - 120 Diluente: 5-10%

Mod. DQ-38 (rev. 04)





# FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA MOBILIÁRIO

## **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 Acrilico 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": <u>1 ano</u>, em embalagens de origem, em local seco e fresco. Endurecedor Acrílico "MV": <u>6 meses</u>, 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 Nilo Celuloso ou Diluente de Limpeza Extra.

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 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

Mod. DQ-38 (rev. 04) Pág. 3 / 3