

ACRÍLICO “MV” METALIZADO

CÓD. 256553

UTILIZAÇÃO

Esmalte acrílico de dois componentes destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias de madeiras. Produto com boa aplicabilidade e lacagem, proporciona acabamentos com secagem e endurecimento rápido. Apresenta boa suavidade ao tacto, boa dureza superficial e elevada resistência ao amarelecimento.

Utilização recomendada para a indústria de mobiliário: cadeiras, peças torneadas, móveis, etc e outras indústrias de madeiras.

COMPONENTES

2 componentes:

256553 . . . - Acrílico “MV” com acabamento metalizado: Ouro Pálido; Ouro Velho; Pérola; Pérola luminoso; etc
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 ou
0100901150G – Diluyente Nilo Celuloso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Prata
Aspecto/Brilho da película seca	Semi-Brilhante, Opaco
Viscosidade (Ford4, 20°C)	50±5”
Massa Volúmica (20°)	0,97±0,02 Kg/L
Brilho 60°	65±5 (vidro) 60±5 (MDF)
Teor de Sólidos	ca. 35%
COV	ca. 65% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	< 21°C

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras

As superfícies devem ser preparadas com Tapa Poros Acrílico, Tapa Poros Poliuretano ou Subcapa Lacadur.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
Proporção de Mistura	100:20 (em Peso ou Volume) Acrílico “MV” metalizado : End. Acrílico “MV” Teor de sólidos na mistura: 34 ± 1% Viscosidade da mistura: 24 ± 2” (Ford4, 20°C)
Diluição Recomendada	0100901036G - Diluyente Poliuretano Dilmar :10% 0100901038G - Diluyente PU Retardador:10% (em situações de temperatura ambiente elevada)
Tempo de Vida Útil da Mistura	5 horas

ACRÍLICO “MV” METALIZADO

CÓD. 256553

Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 10 minutos Seco ao Tacto: ca. 30 minutos Repintura ca.: 12 horas
Espessura por Demão	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente:10% <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente:10% <u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente:10%
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Aplicação de uma a duas demãos Subcapa Lacadur de forma a ter uma superfície mais uniforme e opaca que permite realçar o acabamento “prata”
- Deve-se proceder à lixagem da 1ª demão passadas 3 horas. A 2ª demão será lixada sempre no dia seguinte
- Acabamento com Acrílico “MV” Metalizado, na aplicação, deve-se ter cuidado desta ser feita num só sentido para que após secagem a película apresente maior uniformidade

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Acrílico “MV” Metalizado: **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 20 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Acrílico “MV” Metalizado 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 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 Janeiro de 2022