

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:

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

Cor	Esbranquiçado
Massa Volúmica (20°)	0,94±0,02 Kg/L
Aspecto/Brilho da película seca	Transparente,semi-mate
Viscosidade (Ford4, 20°C)	35±5”
Teor de Sólidos	ca. 28%
COV	ca. 72% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	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

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix.
Proporção de Mistura	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)
Diluição Recomendada	4505000000 - Diluyente Dilpur 6983: 5% a 10% 4508000000 - Diluyente 8461/D Retardador: 5% a 10% (em situações de temperatura ambiente elevada)
Tempo de Vida Útil da Mistura	5 horas
Secagem (20°C, 60% H.R.)	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

Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia	Mínimo: 20 minutos Máximo: 1 hora
Tempo para Lixagem	Mínimo: 4 horas
Acabamento (aplicação)	Mínimo: Após 12 horas
Espessura por Demão	<p><u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 120 - 140 2ª demão (g/m²): 120 - 140 Diluyente: 5 - 10%</p> <p><u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 120 - 140 2ª demão (g/m²): 120 - 140 Diluyente: 5 - 10%</p> <p><u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 120 - 140 2ª demão (g/m²): 120 - 140 Diluyente: 5 - 10%</p>
Condições durante a Aplicação	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 1, 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 Celuloso 106 ou Diluyente de Limpeza 10906. 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 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 Dezembro de 2022