

TAPA POROS CELULOSO MOVIMAR

CÓD. 085190007G

UTILIZAÇÃO

Fundo isolador baseado em nitrocelulose, resinas alquídicas, plastificantes e solventes destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias de madeiras. Utilização recomendada na preparação de madeiras interiores tipo: caixilharia, portas, etc. aplicadas em construção civil.

Indicado para isolamento do poro da madeira por forma a criar um bom enchimento da mesma. Possui uma secagem rápida e fácil de lixagem.

COMPONENTES

1 componente

Diluyente Recomendado:

0100901149G - Diluyente Linex Celuloso

0100901142G - Diluyente Celuloso K214

Diluyente de Limpeza

0100901037G – Diluyente Limpeza Extra

0100901125G – Diluyente ACT

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Amarelado
Massa Volúmica (20°)	0,93±0,02 Kg/L
Aspecto/Brilho da película seca	Transparente, semi brilhante
Viscosidade (Brookfield, 20°C)	12-15 Poises
Teor de Sólidos	ca. 25%
COV	ca. 75% (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 normal, airless, cortina, trincha
Diluição Recomendada	Aplicação á trincha: 25 a 50% de Diluyente Celuloso Aplicação á pistola: 50 a 75% de Diluyente Celuloso
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 10-15 minutos; Seco ao Tacto: ca. 30 minutos; Repintura com lixagem: 2 horas
Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia	Mínimo: 20 minutos Máximo: 30 minutos
Tempo para Lixagem	Mínimo: 2 horas
Acabamento (aplicação)	Mínimo: Após 3 horas

TAPA POROS CELULOSO MOVIMAR

CÓD. 085190007G

Espessura por Demão	<p><u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 100 - 130 2ª demão (g/m²): 100 - 130 Diluyente: 50-75%</p> <p><u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 100 - 130 2ª demão (g/m²): 100 - 130 Diluyente: 50-75%</p> <p><u>Trincha</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 100 - 110 2ª demão (g/m²): 100 - 110 Diluyente: 25-50%</p>
Rendimento Teórico	10 -12 m ² /L por demão, conforme as condições de aplicação e o tipo de suporte
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 % Humidade da madeira: 8 a 14%

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Lixar convenientemente no sentido das fibras da madeira com lixa de grão médio.
- No caso de madeiras anteriormente envernizadas, deve-se raspar, eliminando assim restos de Verniz velho. Eliminar pó, sujidade e proceder de igual modo para o caso das superfícies novas.

Para acabamento de poro aberto:

-Aplicar uma demão de Tapa Poros Celuloso Movimar, secagem e lixagem da madeira ao fim de 2/3 horas no sentido do veio da madeira.

Para acabamento de poro fechado: Aplicar 2 demãos de Tapa Poros Celuloso Movimar, proceder à lixagem da 1ª demão ao fim de 2/3 horas. Lixagem da 2ª demão ao fim de 6 horas secagem no sentido do veio da madeira.

- Acabamento com Verniz Celuloso de acordo com o brilho pretendido

ESTABILIDADE EM ARMAZEM Tapa Poros Celuloso Movimar: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO Embalagens de 1, 5 ,25 e 200 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE Tapa Poros Celuloso Movimar 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 em local apropriado. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.



TAPA POROS CELULOSO MOVIMAR

CÓD. 085190007G

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 2022