

## VERNIZ CELULOSO MOVIMAR CERA

CÓD. 0805200023G

### UTILIZAÇÃO

Verniz composto por nitrocelulose, resinas alquídicas, plastificantes e solventes seleccionados em proporções equilibradas destinado à indústria de mobiliário, como mobiliário interior: cadeiras, peças torneadas, móveis, etc e outras indústrias de madeiras.

Apresenta fácil aplicação, secagem rápida, acabamento acetinado, suave ao tacto e boa dureza superficial.

### 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

<b>Cor</b>	Amarelo translucido
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Transparente, Semi-Brilhante
<b>Viscosidade (Brookfield, 20°C)</b>	12-15 Poises
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	0.95±0.02 Kg/L
<b>Brilho 60°</b>	57±3 (vidro) 50±5 (madeira)
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 30±1%
<b>COV</b>	ca. 70±1% (na forma de fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	Consultar Ficha de Dados de Segurança

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix, trincha
<b>Diluição Recomendada</b>	Aplicação á trincha: 25 a 50% de Diluyente Celuloso Aplicação á pistola: 50 a 75% de Diluyente Celuloso
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 30 minutos Seco ao Tacto: ca. 40 minutos Repintura com lixagem: ca. 3 horas
<b>Espessura por Demão</b>	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 130 Diluyente: 50-75%  <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 130 Diluyente: 50-75%  <u>Trincha</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 110 Diluyente: 25-50%

## VERNIZ CELULOSO MOVIMAR CERA

CÓD. 0805200023G

<b>Rendimento Teórico</b>	10 -12 m <sup>2</sup> /L por demão, conforme as condições de aplicação e o tipo de suporte
<b>Condições durante a Aplicação</b>	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 % Humidade da madeira: 8 a 14%

### ESQUEMA DE APLICAÇÃO

- Para acabamento de poro aberto:
- Aplicar uma demão de Tapa Poros Celuloso Movimar ou Tapa Poros Celuloso 2012
- Secagem e lixagem da madeira ao fim de 2/3 horas no sentido do veio da madeira
- Acabamento com Verniz Celuloso Movimar Cera
  
- Para acabamento de poro fechado:
- Aplicar 2 demãos de Tapa Poros Celuloso Movimar ou Tapa Poros Celuloso 2012
- Proceder á 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 Movimar Cera

### ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Verniz Celuloso Movimar Cera: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

### FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 25 litros.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Verniz Celuloso Movimar Cera 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 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