

## ESMALTE LINEX CELULOSO

CÓD. 081900 . . . . .G

**UTILIZAÇÃO**

Esmalte celuloso destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias da madeira, também pode ser utilizado em isolamento de superfícies metálicas nomeadamente o ferro.

Produto com bom poder cobertura, secagem rápida, boa dureza e brilho

**COMPONENTES**

1 componentes

Diluyente Recomendado:  
0100901149G - Diluyente Linex Celuloso

Diluyente de Limpeza  
0100901037G - Diluyente Limpeza Extra ou  
0100901150G – Diluyente Nilo Celuloso

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

<b>Cor</b>	Branco e cores
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Brilhante, Opaco
<b>Viscosidade (Brookfield, 20°C)</b>	11±1 Poises <sup>(a)</sup>
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	1,07±0,02 Kg/L (a)
<b>Brilho 60°</b>	80±3 (vidro) 75±3 (MDF)
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 36%
<b>COV</b>	ca. 64% (na forma de fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	Consultar Ficha de Dados de Segurança

(a) Valores do Branco

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

Deve estar seca, isenta de gorduras, poeiras e contaminantes.  
No caso de superfícies em ferro devem estar isentas de ferrugem.

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airless, pistola airmix
<b>Proporção de Mistura</b>	100:60 (em Peso / Volume) Esmalte Linex Celuloso: Diluyente Linex Celuloso  Teor de sólidos na mistura: 22,5 ± 2% Viscosidade da mistura: 20 ± 2" (Ford4, 20°C)
<b>Diluição Recomendada</b>	0100901149G - Diluyente Linex Celuloso: 60 a 70%
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Superficial: ca. 15 minutos Seco ao Tacto: ca. 60 minutos Repintura com lixagem 3 horas (12 horas no máximo)
<b>Espessura por Demão</b>	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m <sup>2</sup> ): 100 - 120 Diluyente: 60-70 %

## ESMALTE LINEX CELULOSO

CÓD. 081900 . . . . .G

	<p><u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m<sup>2</sup>): 100 - 120 Diluyente: 60-70%</p> <p><u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m<sup>2</sup>): 100 - 120 Diluyente: 60-70%</p>
<b>Condições durante a Aplicação</b>	Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

### ESQUEMA DE APLICAÇÃO

Para superfícies em MDF ou madeira:

- Lixagem e despoejamento do MDF ou madeira com lixa grão médio
- Aplicar uma a duas demãos de Primário Linex Celuloso com intervalo mínimo de 2 horas e lixagem intermédia
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº320
- Acabamento com Esmalte Linex Celuloso

Para superfícies em ferro:

- Proceder á lixagem com lixa grão médio e ao seu desengorduramento
- Aplicar uma a duas demãos de Primário Linex Celuloso com intervalo mínimo de 2 horas e lixagem intermédia.
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº320
- Acabamento com Esmalte Linex Celuloso

### ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Esmalte Linex Celuloso: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

### FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 20 litros.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Esmalte Linex Celuloso 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 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