

## VELATURA LPO ESP

CÓD. 36261

### UTILIZAÇÃO

Velatura LPO Esp é uma velatura de base solvente que contém ligante, destinada a colorir superfícies em madeira na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira., nomeadamente em mobiliário interior: móveis em geral, portas, rodapés e maciços.

Apresenta as seguintes características técnicas:

- aplicação fácil;
- secagem rápida;
- bom poder de humectação;
- boa solidez à luz;
- boa transparência;
- tem a particularidade de não levantar o pêlo da madeira e apresenta secagem mais rápida que a Velatura TPON.

Permite a aplicação sobre Tapa Poros ou Verniz Poliuretano para corrigir defeitos na lixagem e assim obter uma melhor uniformização da cor.

### COMPONENTES

1 componente

Diluyente Recomendado

4907000000 – Diluyente LPO esp. (\*)

(\*) para desconcentração de intensidade da cor

Diluyente de Limpeza

0100901037G - Diluyente Limpeza Extra ou

0100901150G – Diluyente Nilo Celuloso

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Variável (consoante tipo de cor produzida)
<b>Massa Volúmica (20°)</b>	0,82±0,02 Kg/L
<b>Aspecto/Brilho da película seca</b>	Mate
<b>Teor de Sólidos</b>	ca. 2%
<b>COV</b>	ca. 98% (na forma de fornecimento)
<b>Ponto de Inflamação</b>	< 21°C

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de gorduras ou poeiras, colas, resinas e outras impurezas. As superfícies devem ser tratadas e lixadas cuidadosamente com lixa grão 180 ou grão 220.

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

<b>Método de Aplicação</b>	Pistola convencional, pistola airmix, trincha, Imersão
<b>Diluição Recomendada</b>	Produto normalmente aplicado à viscosidade de fornecimento
<b>Secagem (20°C, 60% H.R.)</b>	Seco ao Tacto: ca. 10-15 minutos Repintura: ca. 25 minutos
<b>Espessura por Demão</b>	<u>Trincha</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m <sup>2</sup> ): - <b>Máximo (g/ m<sup>2</sup>): -</b> Sem diluição

**VELATURA LPO ESP**

CÓD. 36261

	<p><u>Pistola</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m<sup>2</sup>): 10 - 20 <b>Máximo (g/ m<sup>2</sup>): 20</b> Sem diluição</p> <p><u>Imersão</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m<sup>2</sup>): - <b>Máximo (g/ m<sup>2</sup>): -</b> Sem diluição</p> <p><b>Observação:</b> Não se define o nº demãos / passagens, pois a tonalidade pode variar mediante a temperatura, a humidade, o tipo de madeira (madeira folheada ou maciça) e a quantidade de Velatura debitada.</p>
<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**

- Proceder à lixagem da superfície com lixa grão 180 ou 220 e fazer o despoeiramento
- Aplicação do produto tal e qual é fornecido  
**Nota: Um excesso de camada provoca um escurecimento da tonalidade.**
- Após secagem efectuar aplicação de uma ou demais demãos de Tapa Poros e terminar com uma demão de Verniz.

**ESTABILIDADE EM ARMAZEM**Velatura LPO Esp: **6 meses**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.**FORMA DE FORNECIMENTO**

Embalagens de 1, 5 e 25 litros.

**SEGURANÇA E AMBIENTE**

Velatura LPO Esp pode provocar irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas, máscara de protecção e vestuário apropriado. A limpeza do material de aplicação deve ser feita antes deste secar, usando Diluente Nilo Celuloso ou Diluente de Limpeza Extra. Não deitar os resíduos no esgoto.

Manter fora do alcance das crianças. 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 Janeiro 2022