

VELATURA LPO

CÓD. 36061

UTILIZAÇÃO

Velatura LPO é uma velatura de base solvente 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 lenta;
- bom poder de humectação;
- boa solidez à luz;
- boa transparência;
- tem a particularidade de não levantar o pelo da madeira e boa capacidade de evidenciar o veio da madeira

COMPONENTES

1 componente

Diluyente Recomendado

4202000000 – Diluyente Sintético (*)

(*) para desconcentração de intensidade da cor

Diluyente de Limpeza

4410000000 - Diluyente Limpeza 10906 ou

4401000000 - Diluyente Celuloso 106

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Variável (consoante tipo de cor produzida)
Massa Volúmica (20°)	0,84±0,02 Kg/L
Aspecto/Brilho da película seca	Mate
Teor de Sólidos	ca. 3%
COV	ca. 97% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança

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

Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airmix, trincha, Imersão
Diluição Recomendada	Produto normalmente aplicado à viscosidade de fornecimento
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Seco ao Tacto: ca. 20-30 minutos Repintura: ca. 50 minutos
Espessura por Demão	<u>Trincha</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): - Máximo (g/ m²): - Sem diluição

VELATURA LPO

CÓD. 36061

	<p><u>Pistola</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 10 - 20 Máximo (g/ m²): 20 Sem diluição</p> <p><u>Imersão</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): - Máximo (g/ m²): - Sem diluição</p> <p>Observação: 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>
Condições durante a Aplicação	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 despoejamento
- 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 ARMAZEMVelatura LPO: **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 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 Celuloso 106 ou Diluente de Limpeza 10906. 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 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 2022