

VELATURA AH

CÓD. 36040 . .

UTILIZAÇÃO

Velatura AH é uma velatura de base hidro-alcóolica destinada a colorir superfícies em madeira na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira, nomeadamente em mobiliário interior: movéis em geral, portas, rodapés e maciços.

Apresenta as seguintes características:

- secagem média;
- bom poder de humectação do substrato – molhagem;
- excelente uniformização de cor;
- boa solidez à luz e boa transparência;
- baixo odor.

COMPONENTES

1 componente

Diluyente Recomendado

Água ou Diluyente AH (*)

(*) para desconcentração de intensidade da cor e no caso de se pretender uma secagem mais lenta ou mais rápida na aplicação, respetivamente

Diluyente de Limpeza

4410000000 - Diluyente Limpeza 10906 ou

4401000000 - Diluyente Celuloso 106

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Variável (consoante tipo de cor produzida)
Massa Volúmica (20°)	0,82±0,02 Kg/L
Aspecto/Brilho da película seca	Mate
Teor de Sólidos	ca. 3%
COV	ca. 67% (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. 15 minutos Repintura: ca. 30-45 minutos
Espessura por Demão	<p><u>Trincha</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): - Máximo (g/ m²): - Sem diluição</p> <p><u>Pistola</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 10 - 20 Máximo (g/ m²): 20 Sem diluição</p>

VELATURA AH

CÓD. 36040 . .

	<p><u>Imersão</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): - Máximo (g/ m²): - Sem diluição</p> <p><u>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.</u></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 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 AH: **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 AH 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 Maio de 2025