



FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA MOBILIÁRIO

VELATURA AQUOSA

CÓD. 36002

UTILIZAÇÃO

Velatura Aquosa é uma velatura destinada a colorir superfícies em madeira na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira.

Utilização recomendada em **mobiliário interior**: movéis em geral, portas, rodapés e maciços.

Apresenta as seguintes características:

- fácil aplicação;
- isenta de cheiro;
- bom poder de humectação do substrato molhagem;
- boa solidez à luz e boa transparência;
- tempo de secagem variável de acordo com a temperatura ambiente e quantidade aplicada

COMPONENTES

1 componente

Diluente Recomendado

Água (*)

(*) para desconcentração de intensidade da cor

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor

Massa Volúmica (20°)

Aspecto/Brilho da película seca

Teor de Sólidos

COV

Ponto de Inflamação

Variável

0,98±0,02 Kg/L

Mate

ca. 3±1%

ca. 15±1% (na forma de fornecimento) 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	
Diluição Recomendada	Produto normalmente aplicado à viscosidade de fornecimento	
Secagem (20ºC, 60% H.R.)	Seco ao Tacto: ca. 1 hora Repintura: ca. 3 horas	
Espessura por Demão	Trincha Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 20-25 Máximo (g/ m²): 50 Sem diluição Pistola Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 5 - 20 Máximo (g/ m²): 20 Sem diluição	

Mod. DQ-38 (rev. 04) Pág. 1 / 2





FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA MOBILIÁRIO

VELATURA AQUOSA

CÓD. 36002

	Pistola Air-mix Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 10-20 Máximo (g/ m²): 20 Sem diluição 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.	
Diluente de Limpeza	Água	
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 % Humidade da madeira: 8 a 14% Secagem em estufa Temperatura: 25 - 28°C	
 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 e pode provocar manchas de cor. Após secagem efectuar aplicação de uma ou demais demãos de Tapa Poros e terminar com uma demão de Verniz. 		
Velatura Aquosa: 6 meses, em embalagens de origem, em local seco e fresco.		
Embalagens de 5 e 25 litros.		
Velatura Aquosa não provoca 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 água. 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		
	Condições durante a Aplicação - Proceder à lixagem da sur - Aplicação do produto tal e Nota: Um excesso provocar manchas - Após secagem efectuar ap com uma demão de Verniz Velatura Aquosa: 6 meses Embalagens de 5 e 25 litro Velatura Aquosa não provo em ambiente arejado e a vestuário apropriado. A lim secar, usando água. Não deitar os resíduos no a embalagem bem fechac produto em condições extre Para mais informações con Nos termos das Directivas 19 limitações nas actividades exe	

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

Mod. DQ-38 (rev. 04) Pág. 2 / 2