



VELATURA A SOLVENTES

Descrição

As **Velaturas a Solventes** são baseadas em solventes orgânicos e corantes metálicos transparentes.

Estas Velaturas foram especialmente formuladas para modificar a cor de todos os tipos de madeira, maciça ou folheados, em interiores, realçando, também, os seus veios.

Campo de Utilização

Em todos os tipos de madeira, maciça ou folheados, em interiores, onde se pretenda modificar a cor e/ou realçando os seus veios.

Preparação das Superfícies Recomendada

As superfícies devem estar limpas, isentas de areias, poeiras, gorduras e bem secas.

No caso da superfície já estar pintada ou envernizada, não é aconselhável aplicar a velatura.

Processo de Aplicação

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

É de fácil aplicação e normalmente aplica-se à trincha, pistola, "boneca" ou por imersão.

Deve-se dar uma demão ou eventualmente duas, se desejar um tom mais forte.

O tempo de secagem é de 15 a 20 minutos, à temperatura ambiente de 20 °C.

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 14 - 16 m² / Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluyente de limpeza: Utilizar o nosso Diluyente NitroRed ou Diluyente RedLimp.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Não aplicável.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 20 litros.

Condições Ambientais

Para uma boa aplicação, é conveniente uma temperatura entre os 5 e os 30°C e uma humidade relativa entre os 50 e os 70%.

Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de solventes não seja exageradamente rápida, o que afectará a filmificação e poderá provocar vários defeitos.

Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5 - 40°C) e deve ser bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. O equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado à terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de dois anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Características mais Salientes

≅ Especialmente formuladas para modificar a cor de todos os tipos de madeira, em interiores, realçando, também, os seus veios.

Características Físicas

Cor:	Diversas	
Aspecto da película seca:	Cor	Não aplicável
	Brilho	Não aplicável
	Textura	Não aplicável
Massa volumétrica (g/cm³):	0.850 ± 0.100 (a 20°C)	
	Atenção: varia em função da mistura dos solventes utilizados	
Viscosidade (segundos):	Não aplicável	
Teor em sólidos:	Não aplicável	
Ponto de inflamação (°C):	< 10 (em função da mistura dos solventes utilizados)	
Secagem (a 20 °C e 65% H.R.):	Superficial	20 a 30 minutos
	Seco	20 a 30 minutos
	Lixagem	Não aplicável
	Duro	Não aplicável

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à Terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Produto fora do âmbito da directiva 2004/42/CE – DL N.º181/2006

