

GLASEADOR

CÓD. 379023

UTILIZAÇÃO

O Glaseador é um produto de natureza pigmentada contendo ligante, pigmentos e solventes que realçam o veio/poro da madeira, com boa capacidade de uniformização de cor.

Este produto é de fácil aplicação e a sua repintura pode ser feita com qualquer tipo de produto de base solvente.

O Glaseador é um produto destinado a colorir superfícies em madeira na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira, e é recomendado para mobiliário interior para conferir relevo de cor a frisos, molduras e juntas de mobiliário.

COMPONENTES

1 componente

Diluyente de Limpeza
 4410000000 - Diluyente Limpeza 10906 ou
 4401000000 - Diluyente Celuloso 106

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cores

0100- preto
 A158- mel
 8532- castanho
 8978- castanho claro
 8639 -castanho escuro

Massa Volúmica (20°)
Aspecto/Brilho da película seca
Teor de Sólidos
COV
Ponto de Inflamação

1,00±0,10 Kg/L
 Mate
 ca. 36%
 64 % (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 de 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: 1 hora

Espessura por Demão

Pistola
 Quantidade (Húmido)
 1ª demão (g/m²): 20 - 30
Máximo (g/ m²): 30
 Sem diluição

Trincha
 Quantidade (Húmido)
 1ª demão (g/m²): 20 - 30
Máximo (g/ m²): 30

GLASEADOR

CÓD. 379023

	<p>Sem diluição</p> <p><u>Imersão</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): - Máximo (g/ m²): - Sem diluição</p> <p>Observação: <u>Não se define o nº demãos / passagens, pois a tonalidade pode variar mediante a tonalidade e o efeito que se quer obter na peça.</u></p>
Condições durante a Aplicação	<p>Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 % Humidade da madeira: 8 - 14% Secagem em estufa Temperatura: 25 - 28°C</p>

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

Para se obter o efeito decorativo ou efeito envelhecido/antigo:

- Aplicação do Tapa Poros Poliuretano diluído com 20 a 25% Diluente
- Proceder á lixagem da superfície com lixa grão 320 e fazer o despoeiramento.
- Aplicação do Glaseador tal e qual é fornecido
- Após secagem, remover maior ou menor quantidade de Glaseador conforme o gosto do consumidor de modo a realçar mais ou menos a sua cor
- Aplicação de uma demão de Verniz de protecção, de acordo com o brilho pretendido

Nota: Deve-se agitar com cuidado o Glaseador antes de se proceder á sua utilização

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Glaseador: 1 ano, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Glaseador 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