

PATINE RETIRÁVEL 20583

CÓD. 370723

UTILIZAÇÃO

Patine Retirável 20583 é um produto composto por ligante, pigmentos e solventes destinado a colorir superfícies em madeira na indústria do mobiliário e outras indústrias de madeira, nomeadamente em mobiliário interior para conferir relevo de cor a frisos, molduras e juntas de mobiliário.

Produto indicado para aplicação em sistemas decapé ou em sistemas de pintura com efeito envelhecido e tem como características:

- afinação de cores no sistema industrial 2000 Mix
- elevado nível de pigmentação
- excelente relevo do poro da madeira e
- ser facilmente retirável com lâ de aço

COMPONENTES

1 componente

Diluyente Recomendado:

0100901125G - Diluyente ACT (*)

(*) usar no máximo 5% para desconcentração de intensidade da cor

Diluyente de Limpeza

0100901037G - Diluyente Limpeza Extra ou

0100901150G – Diluyente Nilo Celuloso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor

Várias cores (*)

(*) Afinação automática no sistema industrial 2000 Mix

Massa Volúmica (20°)

0,95±0.02 Kg/L

Aspecto/Brilho da película seca

Mate

Teor de Sólidos

ca. 11±1%

COV

ca. 89±1% (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. 15-20 minutos
Repintura: ca. 1 hora**Espessura por Demão**Trincha
Quantidade (Húmido)
1ª demão (g/m²): -
Máximo (g/ m²): -
Sem diluição

PATINE RETIRÁVEL 20583

CÓD. 370723

	<p><u>Pistola</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m²): 20 - 30 Máximo (g/ m²): 30 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 tonalidade e o efeito que se quer obter na peça.</p>
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 % Humidade da madeira: 8 a 14% Secagem em estufa Temperatura: 25 - 28°C

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

Aplicação sobre Fundo Poliuretano em madeiras de poro aberto:

- Proceder à lixagem da superfície com lixa grão 320 e fazer o despoejamento
- Aplicação do produto tal e qual é fornecido
- Após secagem, remover usando lã de aço ou “scotch brite”, maior ou menor quantidade de Patine Retirável 20583 conforme o gosto do consumidor de modo a realçar mais ou menos a sua cor
- Aplicação de uma demão de Verniz de protecção: Verniz Acrílico “MV” de acordo com o brilho pretendido

Nota: Deve-se agitar com cuidado a Patine Retirável 20583 antes de se proceder á sua utilização.

ESTABILIDADE EM ARMAZEM Patine Retirável 20583: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO Embalagens de 1, 5 e 25 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Patine Retirável 20583 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 Nilo Celuloso ou Diluente de Limpeza Extra. **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 Tintas Marilina, 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