

TAPA POROS CELULOSO 2043

CÓD. 320240

UTILIZAÇÃO

Fundo isolador baseado em nitrocelulose, resinas alquídicas, plastificantes e solventes destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias de madeiras. Utilização recomendada na preparação de madeiras interiores tipo: caixilharia, portas, etc. aplicadas em construção civil.

Indicado para isolamento do poro da madeira por forma a criar um bom enchimento da mesma. Possui uma secagem rápida e fácil de lixagem.

COMPONENTES

1 componente

Diluyente Recomendado:

4400000000 - Diluyente Celuloso 2000

4401000000 - Diluyente Celuloso 106

Diluyente de Limpeza

4410000000 - Diluyente Limpeza 10906 ou

4401000000 - Diluyente Celuloso 106

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Amarelado
Massa Volúmica (20°)	0,93±0,02 Kg/L
Aspecto/Brilho da película seca	Transparente, semi brilhante
Viscosidade (Brookfield, 20°C)	12-15 Poises
Teor de Sólidos	ca. 25%
COV	ca. 75% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar seca, isenta de gorduras, poeiras e contaminantes. Quando da aplicação sobre Velatura, esta deve estar bem seca e se possível isenta de pelo superficial.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola normal, airless, cortina, trincha
Diluição Recomendada	Aplicação á trincha: 25 a 50% de Diluyente Celuloso Aplicação á pistola: 50 a 75% de Diluyente Celuloso
Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 10-15 minutos; Seco ao Tacto: ca. 30 minutos; Repintura com lixagem: 2 horas
Intervalo entre Demãos sem Lixagem Intermédia	Mínimo: 20 minutos Máximo: 30 minutos
Tempo para Lixagem	Mínimo: 2 horas
Acabamento (aplicação)	Mínimo: Após 3 horas

TAPA POROS CELULOSO 2043

CÓD. 320240

Espessura por Demão	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): 100 - 130 2ª demão (g/m ²): 100 - 130 Diluente: 50-75% <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): 100 - 130 2ª demão (g/m ²): 100 - 130 Diluente: 50-75% <u>Trincha</u> Quantidade (Húmido) 1ª demão (g/m ²): 100 - 110 2ª demão (g/m ²): 100 - 110 Diluente: 25-50%
Rendimento Teórico	10 -12 m ² /L por demão, conforme as condições de aplicação e o tipo de suporte
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 12 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 % Humidade da madeira: 8 a 14%

ESQUEMA DE APLICAÇÃO
Para acabamento de poro aberto:

- Aplicar uma demão de Tapa Poros Celuloso 2043, secagem e lixagem da madeira ao fim de 2-3 horas no sentido do veio da madeira.

Para acabamento de poro fechado:

- Aplicar 2 demãos de Tapa Poros Celuloso 2043, proceder á lixagem da 1ª demão ao fim de 2-3 horas. Lixagem da 2ª demão ao fim de 6 horas secagem no sentido do veio da madeira.

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Tapa Poros Celuloso 2043: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 ,25 e 200 litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Tapa Poros Celuloso 2043 pode provocar irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas e máscara de protecção. A limpeza do material de aplicação deve ser feita antes deste secar, utilizando Diluente Celuloso 106 ou Diluente de Limpeza 10906.

Conservar a embalagem bem fechada 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