

VERNIZ CINELOSE TAPA-POROS

51-000

Data de revisão: Abril 2013

DESCRIÇÃO

Tapa-poros formulado com resinas de nitrocelulose destinado à indústria de mobiliário e outras indústrias da madeira. Especialmente estudado para ser utilizado como primeira camada no envernizamento de madeiras novas usadas em interior (*acabamento do tipo poro fechado*), proporcionando um bom aspecto final do envernizamento. É ainda recomendado para protecção de madeiras, evitando as manchas devidas ao contacto com as massas de reboco, cimento e gesso. ^(a)

NÚMERO DE COMPONENTES

1

DILUENTE RECOMENDADO

51-500.0000

DILUIÇÃO

Até 50 %

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

COR

Incolor (0000)

MASSA VOLÚMICA

0,930 ± 0,020 g/mL

NCIN 023

VISCOSIDADE

110 – 115 UK

NCIN 124

COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV)

| | | |
|------------|-------------|-----------|
| Tapa Poros | 51-000.0000 | < 690 g/L |
| Diluyente | 51-500.0000 | < 852 g/L |

PONTO DE INFLAMAÇÃO

5 °C

EN 456

TEMPO DE SECAGEM

| | |
|--------------|-----------------|
| Ao ar | |
| Superficial | 10 - 15 minutos |
| Para lixagem | 1 hora |

ASTM D1640

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

A superfície deve ser tratada e lixada cuidadosamente.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Pistola

VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO

40 – 50 segundos Ford 4

^(a) 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.

VERNIZ CINELOSE TAPA-POROS

51-000

Data de revisão: Abril 2013

RENDIMENTO TEÓRICO

Para cálculos orientativos podemos indicar entre 12 a 18 m²/L por demão, conforme as condições de aplicação e o tipo de suporte.

ESQUEMA PINTURA

Aplicar uma ou duas demãos de Verniz Cinelose Tapa-Poros, lixando entre demãos com lixa de papel de grão fino (240 a 320).

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

| | |
|----------------------|------------|
| Temperatura ambiente | 15 – 25 °C |
| Humidade relativa | ≤ 70 % |
| Humidade do suporte | 8 – 12 % |

ESTABILIDADE

3 anos, quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a **leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.