

## **Ficha Técnica**

### **Tapa Poros Celuloso 255**

**Código Geral:** SV08000F

**Embalagens:** 1, 5, 20 e 200 L

Solução de resinas alquídicas, nitrocelulose e ésteres de colofónia em mistura de solventes contendo álcoois, ésteres, cetonas e hidrocarbonetos aromáticos.

# Tapa Poros Celuloso 255

## TIPO

Solução de resinas Alquídicas, ésteres de Colofónia e Nitrocelulose em solventes orgânicos, contendo Álcoois, Hidrocarbonetos Aromáticos, Ésteres e Cetonas.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, Secagem muito rápida, permitindo a sua lixagem após ½ hora.

## UTILIZAÇÃO

Destinado à preparação de todo o tipo de madeiras.

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

Imersão, Pistola Convencional, Airmix ou Airless.

Diluir 80-100%, em volume, com Diluyente Celuloso B.

Aplicar 1-2 demãos (em função da porosidade da madeira e do acabamento final pretendido) sobre a madeira convenientemente lixada e seca.

Deixar secar bem (30-40 min.), lixar e prosseguir com o envernizamento escolhido.



Agitar 80-100% 20-25'' 25-35'' Ev. Solv. 20-30'

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Líquido esbranquiçado.
<b>Brilho:</b>	Mate.
<b>Densidade, 20° C:</b>	0.950± 0.020 Kg/l
<b>Teor em Sólidos:</b>	34.0± 2.0 %
<b>Viscosidade, 20°C:</b>	100±10 KU
<b>Rendimento:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l/demão
<b>Ponto Inflamação:</b>	7,8 ± 1°C
<b>VOC (Comp. Org. Voláteis):</b>	640±20 g/l
<b>Estabilidade:</b>	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.