
Ficha Técnica

TIPO

Verniz à base de uma combinação de resinas alquídicas e nitrocelulose dissolvidas numa mistura de solventes contendo álcoois, ésteres, cetonas e hidrocarbonetos aromáticos.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, bom Brilho e Secagem muito rápida.

UTILIZAÇÃO

Destinado ao acabamento brilhante, na indústria de mobiliário de madeira onde se requeira qualidade, associada a elevada rapidez de processo.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Imersão, Pistola Convencional, Airmix ou Airless.

Diluir com 30-80% em volume de Diluyente Celuloso B.

Aplicar 1-2 demãos (em função da porosidade da madeira e do acabamento final pretendido) sobre fundo celuloso ou poliuretano, devidamente lixado e limpo.



Agitar 30-80% 30-50" 20-30" Evp. Solv. 30-40' Lixagem

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido amarelado.
Brilho:	Brilhante.
Densidade, 20° C:	0.950± 0.020 Kg/ l
Teor em Sólidos:	30.7± 2.0 % (peso)
Viscosidade, 20°C:	82±10 KU
Rendimento:	4-5 m ² /l/demão
Ponto Inflamação:	8,7 ± 1 °C
VOC (Comp. Org. Voláteis):	660±20 g/l
Estabilidade:	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Nota: 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.