

Ficha Técnica

Tapa Poros POLIUR 2004

Código Geral: SV13000F

Embalagens: 20 e 200 L

Tapa Poros Poliuretano de 2 componentes, económico,
baseado em Resinas Hidroxiladas.

Tapa Poros Poliur 2004

TIPO

Tapa Poros Poliuretano, 2 componentes, baseado em Resinas hidroxiladas.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

O Tapa Poros Poliur 2004 assegura bons compromissos de preço/ qualidade, aplicação fácil, boa capacidade de impregnação e isolamento da madeira, excelente rapidez de secagem e de lixagem.

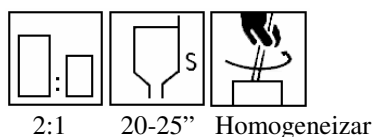
UTILIZAÇÃO

Produto integrante da Linha Poliur 2004, especialmente concebido para a Indústria de Mobiliário, permitindo obter, após lixagem, o acabamento com elevada qualidade com um dos n/ Vernizes Poliuretano.

PREPARAÇÃO

Misturar o Endurecedor Poliur 2004 na proporção de **2:1** em volume.

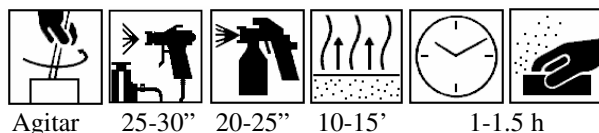
Ajustar à viscosidade de aplicação de 20-25" Cf 4, 20 °C com **2-5%** Diluyente Poliur 89-153.



PROCESSO DE APLICAÇÃO

Pistola Convencional, Airmix ou Airless.

Aplicar 1 demão simples seguida de 1-2 demãos cruzadas (em função da porosidade da madeira e do acabamento final pretendido) intervaladas de 4-6 minutos.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Mate .
Massa específica :	0.950 ± 0.02 Kg/ l a 20°C
Viscosidade:	90±10" Cf 4, 20 °C
Teor em Sólidos	Entrega: 32.0±2.0% (peso)31.8% ± 2.0 (volume) Mistura na Aplicação: 28.0±2.0% (peso)28.2% ± 2.0 (volume)
Tempo Vida (pot-life)	2-3 horas.
Rendimento teórico:	6-8 m2/litro/demão (p/ espessuras de 40 ±5 microns)
Secagem:	<i>Fora poeiras: 10-15'</i> ; <i>Seco Toque: 45-60'</i> ; <i>Seco Lixável: 45-60'</i>
Ponto Inflamação:	10 ± 2 °C
VOC (comp. Org. voláteis):	660±20 g/l
Estabilidade:	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (67/548/EEC, 2001/59/CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

Riscos de Incêndio

Símbolos/ Frases: **F/ Facilmente Inflamável** . Conservar afastado de chama ou fonte de ignição

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases : **Xn/ Nocivo** por inalação. Pode provocar secura na pele por exposição repetida. Não fumar. Utilizar equipamento de protecção adequado. Em caso de projecção para os olhos lavar abundantemente com água e consultar o médico. Contém Toluol.

TRANSPORTE

Precauções:	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
N.º ONU	UN 1263
ADR/RID:	Classe 3, III
IMDG/IATA/ICAO:	Classe 3, II

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.