

Ficha Técnica

Endurecedor Poliur 2004

Código Geral: SC150000

Embalagens: 5, 20 e 200 L

Solução de resinas Isocianato em diluente orgânico contendo Ésteres.

Endurecedor Poliur 2004

TIPO

Solução de Resinas de Isocianatos diluente contendo Ésteres.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Secagem e endurecimento rápidos, sem defeitos de superfície, elevada resistência química e boas propriedades mecânicas.

UTILIZAÇÃO

Como Endurecedor do N/ Linha de Mobiliário 2004.

Tempo Vida Mistura (pot-life): 4-5 horas (20°C; HR 60±10%) com os Vernizes 2004

2-3 horas (20°C; HR 60±10%) com o Tapa Poros 2004



2:1 Agitar 10-15' 4-5 h

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido.
Cor:	Incolor.
Densidade, 20° C:	0.950± 0.020 Kg/l
Viscosidade, 20° C:	12±1" Cf4
Teor em Sólidos:	22.8 ± 1.0 %
Ponto Inflamação:	2.5±1°C
VOC (comp. Org. voláteis):	714±10 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 .

Riscos para a Saúde:

Símbolos/Frases :

Xn / Nocivo por inalação. Irritante para os olhos. Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele. Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Evitar o contacto com a pele e os olhos Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo). As pessoas com problemas de asma, alergias, doenças crónicas ou recorrentes não devem estar em contacto com qualquer processo de utilização deste produto. Contém isocianatos. Ver as informações fornecidas pelo fabricante.

Contém Tolueno, Poliisocianato aromático e Diisocianato m-toluideno.

TRANSPORTE

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