

Ficha Técnica

Diluyente Poliur 89153

Código Geral: SD280000

Embalagens: 1, 5, 20 e 200 L

Mistura de solventes orgânicos baseada em Ésteres e Cetonas.

Diluyente Poliur 89-153

TIPO

Mistura de solventes orgânicos, baseada em Ésteres e Cetonas.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Baixo teor em humidade, velocidade de evaporação média e elevado poder solvente.

UTILIZAÇÃO

Diluyente especial para Tintas e Vernizes Poliuretanos, conferindo-lhes bom alastramento e boa molhagem do suporte.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido.
Cor:	Incolor.
Densidade, 20° C:	0.910± 0.01 Kg/ l
Índice de Refracção, 20° C:	1.3870±0.005
Ponto Inflamação:	7± 1°C
Teor em Humidade:	< 0.05%
Estabilidade:	12 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 e contacto com a pele e por ingestão. Utilizar equipamento de protecção adequado. Em caso de projecção para os olhos lavar abundantemente com água e consultar o médico.

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
PSN:	Paint related material including paint thinning, drying, removing, or reducing compound.

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.