

## **Ficha Técnica**

### **Diluyente Poliur 89153**

**Código Geral: SD280000**

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

Mistura de solventes orgânicos baseada em Ésteres e Cetonas.

FACOTIL - FÁBRICA DE COLAS E TINTAS, LDA

R. da Cavada, 550 - S. Cosme – Apartado 25 4424-909 GONDOMAR Codex - Portugal

Tel: 22 4649665 - Fax: 22 4660697/8. e-mail : facotil@mail.telepac.pt

# 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

<b>Aspecto:</b>	Líquido.
<b>Cor:</b>	Incolor.
<b>Densidade, 20° C:</b>	0.910± 0.01 Kg/ l
<b>Índice de Refracção, 20° C:</b>	1.3870±0.005
<b>Ponto Inflamação:</b>	7± 1°C
<b>Teor em Humidade:</b>	< 0.05%
<b>Estabilidade:</b>	12 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.