Intermediário

# **TEGOMER® D 3403**

#### **DESCRIÇÃO**

Poliéter bifuncional

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- hidrofilização
- flexibilização
- hidróxi reativo

### **DADOS TÉCNICOS**

índice de acidez (calculado para parte não volátil)	Aprox. 1.0 mg KOH/g
teor de ingrediente ativo	100 %
aspecto	cera até substância líquida
número de hidroxila (calculado sobre parte não volátil)	Aprox. 90 mg KOH/g
carga iônica	não iônico
peso molecular	Aprox. 1200 g/mo

#### **INSTRUÇÕES DE PROCESSAMENTO**

Diluível com água e solventes apropriados, em quase todas as proporções

#### **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Quando armazenado em uma embalagem original fechada entre -10 e +40°C, o produto tem uma validade de pelo menos 24 meses a partir da data de fabricação. O contêiner deve ser cuidadosamente fechado novamente após cada abertura, pois o conteúdo é higroscópico.

Esta informação e todos os dados técnicos adicionais estão baseados em nosso conhecimento e experiência atuais. Entretanto, isto não gera obrigações ou quaisquer outras responsabilidades legais de nossa parte, incluindo qualquer referência à existência de direitos de propriedade intelectual de terceiros, especialmente, direitos de patente. Em particular, nenhuma garantia, explícita ou implícita, ou garantia de propriedade de produto, no sentido jurídico, é expressa ou implícita. Nos reservamos o direito de fazer quaisquer alterações conforme o progresso tecnológico ou futuros desenvolvimentos. O Cliente não está dispensado de suas obrigações de conduzir inspeção cuidadosa e testes quando da chegada dos bens. O desempenho do produto descrito aquí deve ser verificado por testes, que devem ser somente realizados por técnicos qualificados sob total responsabilidade do Cliente. Referência a nomes comerciais usados por outras empresas não é uma recomendação, e não significa que produtos similares não podem ser usados.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com

