

Intermedio

# TEGOMER<sup>®</sup> D 3403

## DESCRIPCIÓN

Poliéter bifuncional

## BENEFICIOS CLAVE

- hidrofiliación
- flexibilización
- hidroxirreactivo

## DATOS TÉCNICOS

índice de acidez (calculado sobre el contenido no volátil)	Approx. 1.0 mg KOH/g
contenido de materia activa	100 %
<b>aspecto</b>	
valor hidroxilo (calculado sobre el contenido no volátil)	Approx. 90 mg KOH/g
carga iónica	no iónico
peso molecular	Approx. 1200 g/mol

## INSTRUCCIONES DE PROCESO

Diluable con agua y disolventes apropiados en casi cualquier proporción.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una vida de al menos 24 meses desde la fecha de producción, cuando se almacena en envase original cerrado a temperatura entre -10°C y +40°C. El envase debe ser cerrado correctamente después de cada uso debido a la absorción de agua del aire.

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)