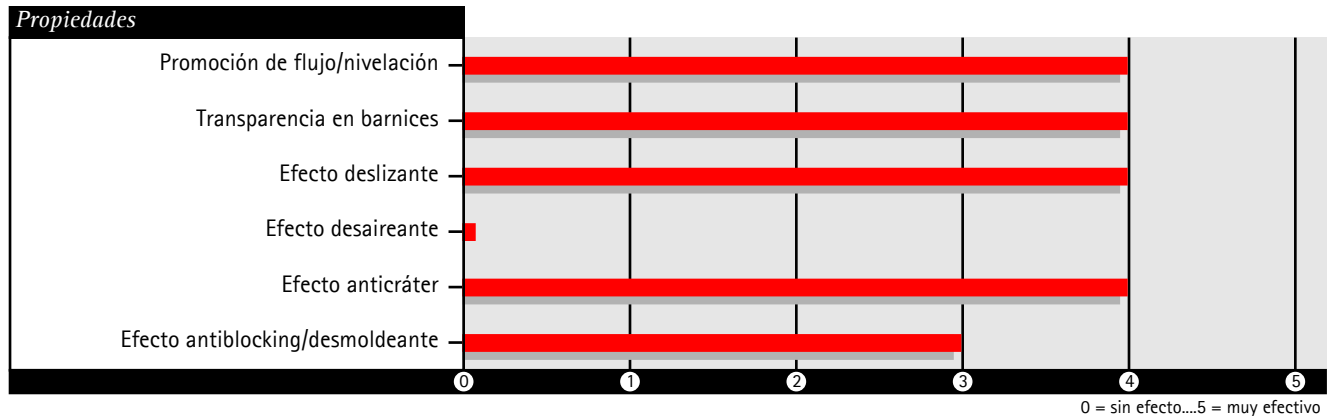


# TEGO® Glide 110

aditivo deslizante y nivelante



## Características especiales

- de uso universal en sistemas acuosos, de curado por radiación y a base de disolventes
- efecto anti-cráter
- mejora la resistencia al rayado

## Aplicación

- Barnices de curado UV  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 1,0 %*
- Recubrimientos para madera y muebles  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 0,5 %*
- Tintas de imprenta  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 1,0 %*
- Pinturas decorativas  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 0,5 %*
- Recubrimientos industriales en medio acuoso y a base de disolventes  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 1,0 %*

## Instrucciones de proceso

- Se puede añadir tanto en forma de suministro como prediluido.
- La predilución con disolventes adecuados facilita la dosificación y la incorporación.

## Solubilidad

Proporción de mezcla partes en peso	1 : 100	1 : 4
agua	-	-
butilglicol	+	+
Acetona	+	+
Acetato de butilo	+	+
Estireno	+	+
TPGDA	+	-
xileno	+	+
hidrocarburos alifáticos	-	-

+ = transparente, soluble, o = opalescente, - = turbio o insoluble

## Descripción química

copolímero de poliéter polisiloxano

## Información técnica

- aspecto: líquido transparente (a temperaturas por debajo de 15° C se vuelve turbio y espeso, pero después de calentarse recupera la transparencia y fluidez) 100 %
- contenido en sustancia activa

## Situación FDA/BfR

- Las materias activas de TEGO® Glide 110 están registradas en la Recomendación XV de la BfR.
- Los componentes de TEGO® Glide 110 están registrados en la Recomendación XV de la BfR.
- Los componentes de TEGO® Glide 110 están registrados en la Directiva Europea 2002/72/EG Anexo III - Lista incompleta de aditivos - sin un límite específico de migración.

## Situación de registros

TEGO® Glide 110 y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos. AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA.

## Envasado

Bidón de acero con tapa 25 kg

## Estabilidad de almacenamiento

Un año como mínimo, en bidones cerrados

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.  
(Estado: 05/2007)