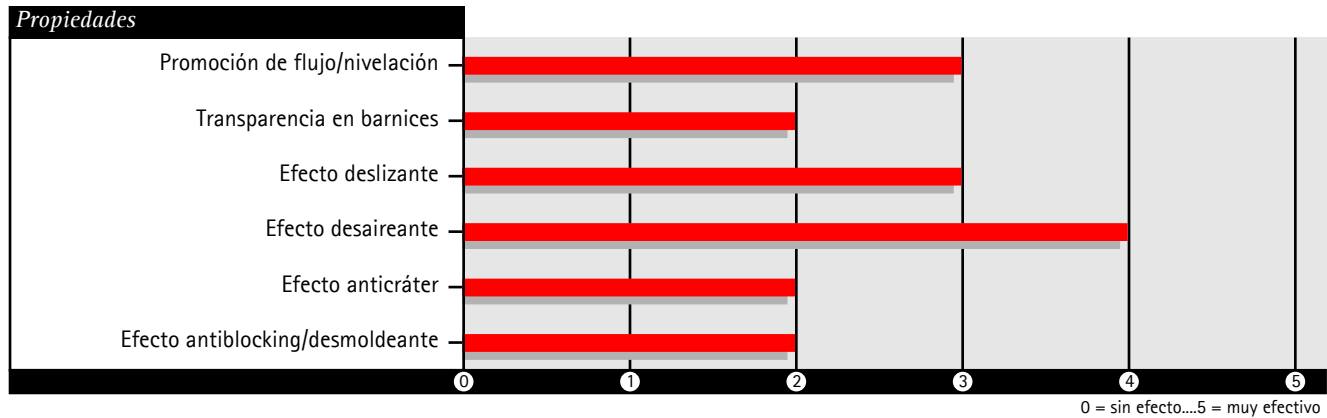


# TEGO® Glide 420

aditivo deslizante y nivelante



## Características especiales

- específicamente para sistemas a base de disolventes y exentos de disolventes (dos componentes)
- estable al calor (de 200 - 220 °C dependiendo del tiempo de estufado)
- con actividad desaireante adicional
- buena repintabilidad

## Aplicación

- Recubrimientos para automoción  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 0,3 %*
- Recubrimientos industriales  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 0,3 %*
- Recubrimientos para madera y muebles  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 0,5 %*
- Recubrimientos "can-coating"  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,03 - 0,2 %*
- Recubrimientos "coil coating"  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,03 - 0,2 %*
- Pinturas decorativas  
*Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 0,3 %*

## 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	-	-
n-butanol	+	-
Acetona	-	-
Metil etil cetona	+	+
Acetato de butilo	+	+
acetato de metoxipropilo	-	-
xileno	+	+
hidrocarburos alifáticos	+	+

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

## Descripción química

polisiloxano modificado orgánicamente

## Información técnica

- aspecto: líquido transparente
- contenido en substancia activa: 100 %
- viscosidad a 25 °C: ca. 600 mPa s

## Situación FDA/BfR

De acuerdo con las regulaciones existentes TEGO® Glide 420 no puede utilizarse en artículos cuya aplicación suponga entrar en contacto con alimentos.

## Situación de registros

TEGO® Glide 420 y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos: AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA.

## Envasado

bidón de plástico 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)