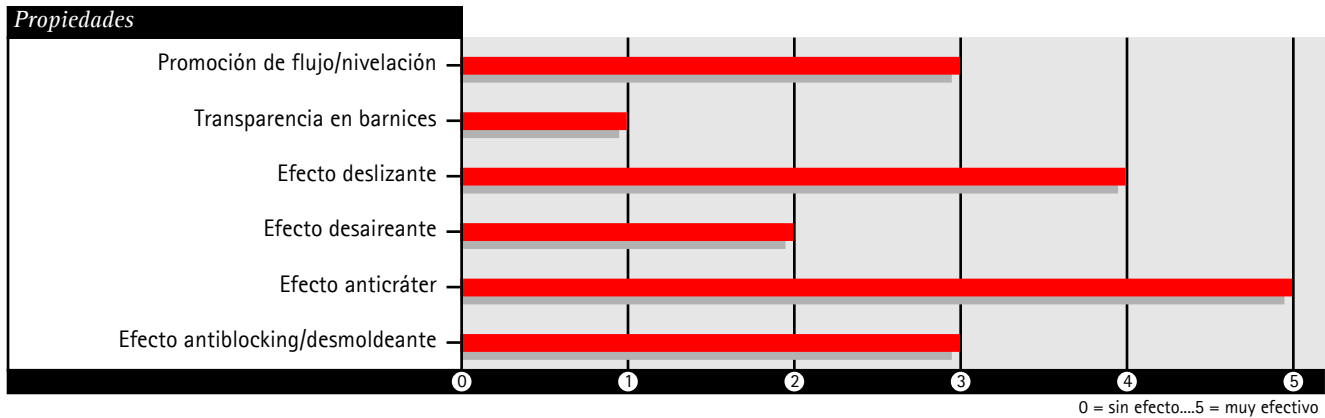


TEGO® Flow ATF 2

aditivo nivelante y anticráter



Características especiales

- específicamente para sistemas a base de disolventes
- altamente eficaz
- en dosis elevadas actúa como antisilicona
- con actividad deslizante adicional

Aplicación

- Recubrimientos industriales
Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 0,5 %
- Pinturas y esmaltes arquitectónicos
Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 1,0 %
- recubrimientos para suelos* * en español americano : pisos
Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,05 - 0,3 %
- Tintas serigráficas
Dosificación recomendada en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 0,4 %

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	+	o
Acetato de butilo	+	+
acetato de metoxipropilo	+	o
xileno	+	+
hidrocarburos alifáticos	+	+

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

Descripción química

formulación de dimetil polisiloxanos especiales

Información técnica

- aspecto líquido transparente
- contenido en sustancia activa 100 %
- viscosidad a 25 °C ca. 35 mPa s

Situación FDA/BfR

De acuerdo con las regulaciones existentes TEGO® Flow ATF 2 no puede utilizarse en artículos cuya aplicación suponga entrar en contacto con alimentos.

Situación de registros

TEGO® Flow ATF 2 y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos. AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, NDSL, PICCS, TSCA.

Envasado

Bidón de acero 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)