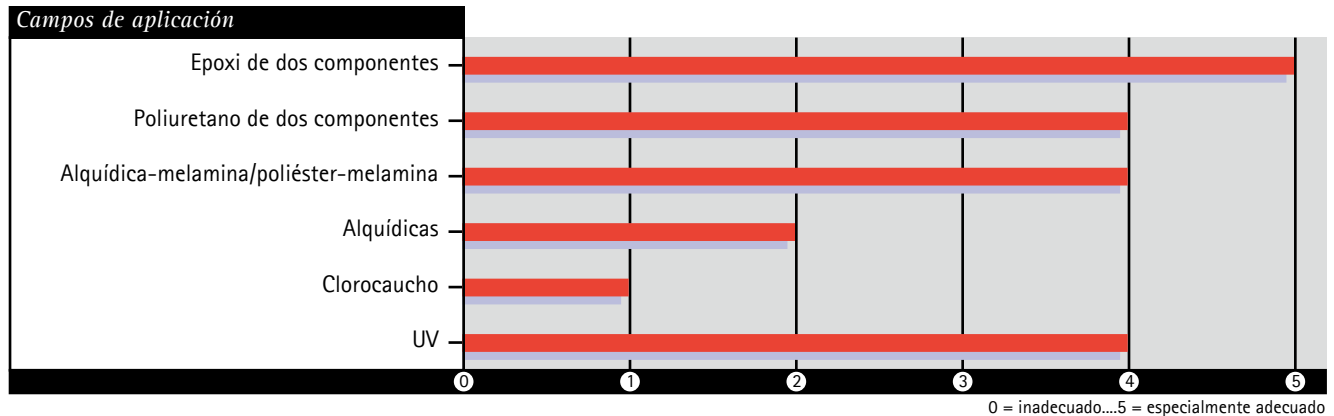


TEGO® Airex 980

desaireante para sistemas a base de disolventes y exentos de disolventes



Características especiales

- para sistemas a base de disolventes, exentos de disolventes y de curado por radiación
- especialmente adecuado para formulaciones pigmentadas y/o mates
- adicionalmente mejora la nivelación y el deslizamiento de la superficie
- previene las irregularidades del brillo y la superficie mediante la orientación controlada de los agentes mateantes

Aplicación

- recubrimientos para suelos* * en español americano : pisos
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 1,0 %
- Recubrimientos industriales
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 1,0 %
- Pinturas anticorrosiva
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 1,0 %
- Recubrimientos para madera y muebles, así como lacas para parquet
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 0,8 %
- Tintas de imprenta y barnices de sobreimpresión de curado UV
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 0,8 %

Instrucciones de proceso

- En sistemas pigmentados es recomendable añadirlo en la fase de molienda.
- La adición durante la fase de dilución o en sistemas transparentes requiere una alta velocidad de cizallado.

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

polisiloxano modificado orgánicamente

Información técnica

- en forma de suministro líquido
- contenido en substancia activa 100 %

Situación FDA/BfR

De acuerdo con las regulaciones existentes TEGO® Airex 980 no puede utilizarse en artículos cuya aplicación suponga entrar en contacto con alimentos.

Situación de registros

TEGO® Airex 980 y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos. 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)