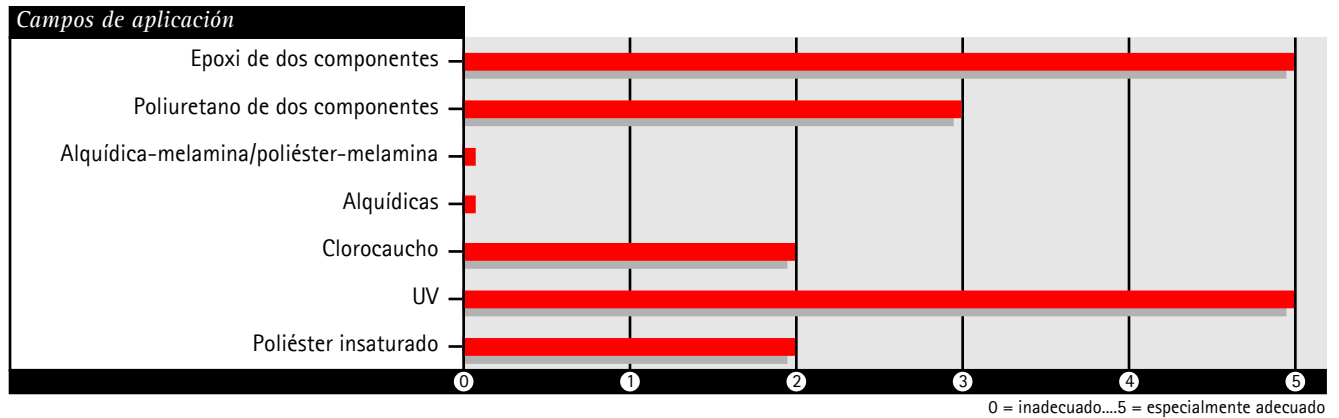


TEGO® Airex 900

desaireante para sistemas a base de disolventes, exentos de disolventes y de curado por radiación



Características especiales

- para sistemas a base de disolventes, exentos de disolventes y de curado por radiación
- especialmente adecuado para sistemas pigmentados
- altamente eficaz

Aplicación

- Recubrimientos para suelos* a base de resinas epoxi * en español americano: pisos
Dosificación recomendada
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 1,0 %
- Tintas serigráficas a base de disolventes y de curado por radiación
Dosificación recomendada
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 1,0 %
- Barnices de curado UV
Dosificación recomendada
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 1,0 %
- Recubrimientos para madera y muebles
Dosificación recomendada
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 0,8 %
- Esmaltes de secado a estufa a base de resinas epoxi endurecidas con amina/amida
Dosificación recomendada
en forma de suministro, sobre el total de la formulación: 0,1 - 1,0 %

Instrucciones de proceso

- ¡Agitar antes de usarlo!
- En sistemas pigmentados es recomendable añadirlo en la fase de molienda.
- Se puede añadir tanto en forma de suministro como prediluido.
- La predilución con disolventes adecuados facilita la dosificación y la incorporación.
- Debe incorporarse con elevada fuerza de cizalla.

Solubilidad

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

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

Descripción química

polisiloxano modificado orgánicamente, con contenido de ácido silícico

Información técnica

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

Situación FDA/BfR

De acuerdo con las regulaciones existentes TEGO® Airex 900 no puede utilizarse en artículos cuya aplicación suponga entrar en contacto con alimentos.

Situación de registros

TEGO® Airex 900 y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos. DSL, ECL, EINECS, IECSC, PICCS, TSCA.

Envasado

- Bidón de plástico con tapa 200 kg
- Bidón de plástico 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)