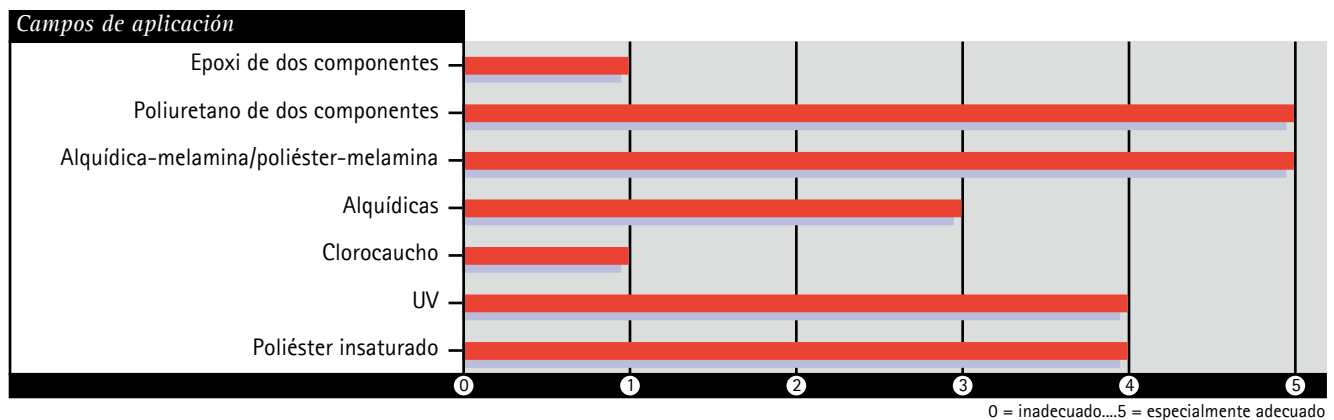


# TEGO® Airex 962

desaireante para sistemas a base de disolventes



## Características especiales

- específicamente para sistemas a base de disolventes y de curado por radiación
- especialmente adecuado para barnices transparentes
- adecuado para la aplicación en máquina de cortina
- adecuado para la aplicación a brocha y pistola
- altamente compatible (minimiza el riesgo de defectos superficiales)

## Aplicación

- Recubrimientos para madera y muebles  
*en forma de suministro, calculado sobre concentrado de pigmento:*  
0,2 - 1,0 %
- Recubrimientos industriales  
*en forma de suministro, calculado sobre concentrado de pigmento:*  
0,2 - 1,0 %

## Instrucciones de proceso

Se puede añadir durante dilución y también en sistemas transparentes.

## Solubilidad

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

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

## descripción química

solución de un polisiloxano modificado orgánicamente

## Información técnica

- aspecto: líquido transparente
- contenido no volátil: ca. 4 %
- disolvente: Solvesso 100

## situación FDA/BfR

- TEGO® Airex 962 puede ser utilizado de acuerdo con la regulación FDA 21 CFR 175.300 bajo las siguientes condiciones: Curado total del sistema de resinas y completa evaporación de los disolventes.
- TEGO® Airex 962 puede utilizarse en aplicaciones de adhesivos contempladas por la Regulación FDA 21 CFR 175.105 -Adhesivos- procurando que el adhesivo se use de acuerdo con la Sección 175.105.
- La aplicación en contacto con alimentos está restringida. Bajo solicitud se puede facilitar información más detallada.

## Situación de registros

TEGO® Airex 962 y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos. AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECS, 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: 03/2007)