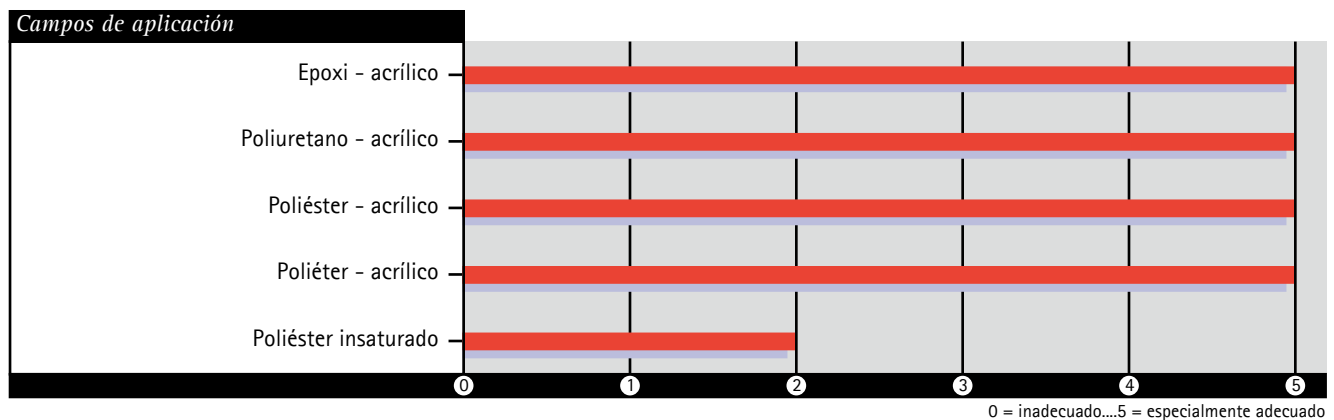


# TEGO® Airex 920

desaireante para sistemas de curado por radiación



## Características especiales

- especialmente adecuado para sistemas de curado por radiación
- de uso universal en sistemas transparentes y pigmentados
- altamente compatible (minimiza el riesgo de defectos superficiales)
- adecuado para aplicación en máquina de cortina, rodillo y pistola
- buena repintabilidad
- exento de silicona

## Aplicación

- Recubrimientos para madera y muebles  
*en forma de suministro, calculado sobre concentrado de pigmento: 0,3 - 1,0 %*
- Lacas para parquet  
*en forma de suministro, calculado sobre concentrado de pigmento: 0,3 - 1,0 %*
- Tintas de imprenta y barnices de sobreimpresión  
*en forma de suministro, calculado sobre concentrado de pigmento: 0,3 - 1,0 %*

## Instrucciones de proceso

- La predilución con disolventes adecuados facilita la dosificación y la incorporación.
- Se puede añadir en la fase de molienda o durante la fase de dilución.
- Especialmente adecuado para la adición en sistemas transparentes.

## Solubilidad

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

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

## descripción química

polímero orgánico exento de silicona,

## Información técnica

- aspecto líquido transparente amarillento
- contenido no volátil 100 %

## situación FDA/BfR

- Bajo solicitud se puede facilitar información más detallada sobre la BfR.

## Situación de registros

TEGO® Airex 920 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 plástico 25 kg
- Bidón de acero con anillo 200 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)