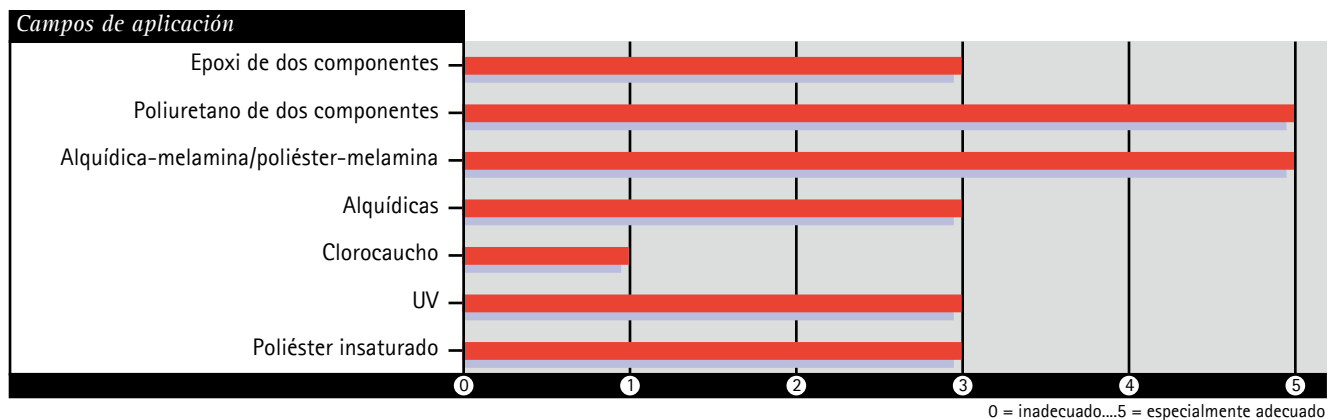


TEGO® Airex 916

desaireante para sistemas a base de disolventes



Características especiales

- especialmente para sistemas a base de disolventes
- también es adecuado para sistemas de curado por radiación
- especialmente adecuado para formulaciones pigmentadas y/o mates
- previene las irregularidades del brillo y la superficie mediante la orientación controlada de los agentes mateantes
- adecuado para aplicación en máquina de cortina, rodillo y pistola
- adicionalmente mejora la nivelación y el deslizamiento de la superficie
- buena repintabilidad

Aplicación

- Recubrimientos para madera y muebles
en forma de suministro, calculado sobre concentrado de pigmento: 0,5 - 2,5 %
- Recubrimientos industriales
en forma de suministro, calculado sobre concentrado de pigmento: 0,5 - 2,5 %
- Lacas para parquet
en forma de suministro, calculado sobre concentrado de pigmento: 0,5 - 1,5 %

Instrucciones de proceso

- Se puede añadir durante dilución y también en sistemas transparentes.
- Añadir preferentemente en forma de suministro.

Solubilidad

Proporción de mezcla partes en peso	1 : 100	1 : 4
agua	-	-
butilglicol	+	+
Acetona	o	-
Acetato de butilo	+	+
Estireno	+	+
TPGDA	+	-
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. 5 % |
| ● disolvente | xileno |

situación FDA/BfR

De acuerdo con las regulaciones existentes TEGO® Airex 916 no puede utilizarse en artículos cuya aplicación suponga entrar en contacto con alimentos.

Situación de registros

TEGO® Airex 916 y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos. AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA.

envasado

- Bidón de acero 185 kg
- 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)