

Desespumante/desaireante para formulaciones no acuosas

TEGO® Airex 940

DESCRIPCIÓN

TEGO® Airex 940 combina buena compatibilidad y eficacia contra la micro y la macroespuma. Ideal para formulaciones de alto contenido en sólidos y recubrimientos de 2C sin disolventes.

BENEFICIOS CLAVE

- para recubrimientos a base de disolventes y sin disolventes
- uso universal en formulaciones transparentes y pigmentadas
- altamente eficiente con buena compatibilidad

APLICACIÓN RECOMENDADA

Aplicación a brocha/aplicación a rodillo

Pulverización con pistola airless

Pulverización de aire comprimido

Impresión flexográfica/huecograbado

Recubrimiento por inmersión, flow coatings, recubrimiento a cortina

Pintura para suelos

IDONEIDAD

acuoso	a base de disolventes
●	●
2 componentes 100 % sólidos	de curado por radiación
●	●
recubrimientos pigmentados	barnices transparentes
●	●

● no adecuado ● adecuado en parte ● adecuado

APLICACIONES TÍPICAS

- Recubrimientos para suelos
- Recubrimientos industriales en general
- Recubrimientos protectores

DATOS TÉCNICOS

contenido de materia activa	approx. 15 %
aspecto	líquido transparente
descripción química	solución de un polímero con un poco de silicona
disolvente	alcohol mineral

SOLUBILIDAD

agua	etanol
●	●
TPGDA	acetona
●	●
acetato de butilo	alcoholes minerales
●	●

● no soluble ● parcialmente soluble ● soluble

NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

Tal como se suministra, calculado sobre el total de fórmula: 0.2 - 1.5 %

INSTRUCCIONES DE PROCESO

Puede ser añadido durante la fase de dilución o incluso en barnices transparentes.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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 sobreenfunde 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.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com