SURFYNOL® 107 L

DESCRIPCIÓN

SURFYNOL® 107L es un tensioactivo de baja viscosidad que presenta propiedades antiespumantes y de humectación del sustrato. También ayuda al proceso de coalescencia.

BENEFICIOS CLAVE

- rotura y control de la espuma sin defectos
- humectación dinámica del sustrato
- reduce la MFFT y facilita la coalescencia

Humectació	n del sustrato			
Efecto antic	ráter			
Promoción	de la fluidez			
desespuma	r			
Reducción	de la tensión s	uperficial es	tática	

cuoso	a base de disolventes
	•
2 componentes 100 % sólidos	de curado por radiación
	•
ecubrimientos pigmentados	barnices transparentes
	•

APLICACIONES TÍPICAS

- Recubrimientos industriales en general
- Recubrimientos OEM para automóviles
- Recubrimientos para madera
- Tintas de impresión

DATOS TÉCNICOS	
contenido de materia activa	50 %
descripción química	tensoactivo orgánico gemini

gua	etanol
	•
TPGDA	acetona
•	•
acetato de butilo	alcoholes minerales
•	•

NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

Tal como se suministra, calculado sobre el total de fórmula: 0.1 - 1.0~%

INSTRUCCIONES DE PROCESO

- Se puede añadir al recubrimiento en la forma suministrada o prediluido.
- Puede incorporarse durante la fase de molienda y de dilución.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- El producto posee una vida útil de 24 meses a partir de la fecha de manufactura cuando es almacenado en el empaque original cerrado.
- Mantener el envase herméticamente cerrado en un lugar seco, frío y bien ventilado. Mezclar a fondo antes de usarlo. El producto es estable a la congelación-descongelación pero puede separarse en reposo o congelación. Si el producto se ha congelado o se ha vuelto espeso debido al almacenamiento a temperaturas más frias, calentarlo hasta 40°C y mezclarlo a fondo antes de usarlo.

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 propiedade 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.

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

