TEGO® Wet 236

DESCRIPCIÓN

BENEFICIOS CLAVE

- excelente prevención y eliminación de cráteres
- buena fluidez y nivelación
- muy buena humectación del sustrato

Humectacio	ón del sustrato			
Efecto anti	cráter			
Promoción	de la fluidez			
desespuma	r			
Reducción	de la tensión s	uperficial es	tática	

cuoso	a base de disolventes
	0
componentes 100 % sólidos	de curado por radiación
)	•
cubrimientos pigmentados	barnices transparentes
	•

APLICACIONES TÍPICAS

- Recubrimientos para plástico
- Recubrimientos para madera
- Recubrimientos industriales en general
- Tintas de impresión

D	A.	TC	S	T	Ė	CI	W	C	0	S	

contenido de materia activa	100 %
aspecto	líquido transparente coloreado
descripción química	copolímero de poliéter siloxano
disolvente	-

SOLUBILIDAD

gua	etanol
	•
TPGDA	acetona
	•
cetato 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 60 meses a partir de la fecha de manufactura cuando es almacenado en el empaque original cerrado.
- No exponer a la luz solar directa. Mantener el envase herméticamente cerrado en un lugar seco, frío y bien ventilado. El producto es estable a la congelación-descongelación; si hay separación de fases o se congela a temperaturas más frias, calentar el envase a 40°C y mezclarlo a fondo antes de usarlo. Por favor, consulte la Hoja de seguridad para una información más actualizada

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.

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

