TEGO® Rad 2100

DESCRIPCIÓN

BENEFICIOS CLAVE

- muy buena humectación del sustrato
- altamente compatible
- excelente nivelación y fluidez
- baja influencia en el coeficiente de fricción y en la repintabilidad del sistema
- ideal para barnices transparentes

EFECTO	
Humectación del sustrato	
Promoción de la fluidez	
Efecto de deslizamiento	
Antiadherencia	
Efecto desespumante	
Transparencia en los barnices	

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

APLICACIONES TÍPICAS

- Tintas de impresión
- Barnices de sobreimpresión
- Tintas de inyección de tinta
- Recubrimientos para madera

DATOS TÉCNICOS	
contenido de materia activa	100 %
aspecto	líquido entre transparente y ligeramente opaco
descripción química	acrilato de silicona, reticulable radicalmente

gua	etanol
	•
PGDA	acetato de butilo
	•
lcoholes 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.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Cuando es almacenado en su envase original sin abrir el producto tiene una vida util de 48 meses a partir de la fecha de produccion. Este producto debe ser almacenado evitando luz solar directa.

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

