

TEGO® Glide 110

DESCRIPCIÓN

TEGO® Glide 110 presenta un excelente efecto anticráter. Es muy eficaz y puede utilizarse para una amplia gama de recubrimientos.

BENEFICIOS CLAVE

- excelente efecto anticráter
- buen efecto de deslizamiento
- muy eficiente

EFFECTO

Efecto anticráter



Promoción de la fluidez



Efecto de deslizamiento



Antibloqueo



Baja formación de espuma



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 industriales en general
- Recubrimientos para madera
- Pinturas arquitectónicas

DATOS TÉCNICOS

contenido 100 %

de materia activa

aspecto líquido transparente (se vuelve opaco y se espesa a una temperatura inferior a 15 °C, vuelve a ser transparente y vertible después del calentamiento)

descripción química copolímero de poliéter siloxano

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: 0.05 - 0.5 %

INSTRUCCIONES DE PROCESO

- Se puede añadir al recubrimiento en la forma suministrada o prediluido.
- La predilución con disolventes adecuados facilita la dosificación y la incorporación.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una vida de al menos 24 meses desde la fecha de producción, cuando se almacena en envase original cerrado a temperatura entre -40°C y +40°C.

MSDS & REGULATORY INFORMATION



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