

Intermedio

TEGOMER® H-C 5002

DESCRIPCIÓN

Poliacrilato hidroxifuncional de bajo peso molecular

BENEFICIOS CLAVE

- mejora la adherencia
- flexibilización
- hidroxirreactivo

DATOS TÉCNICOS

aspecto	líquido viscoso amarillento
en forma de suministro	líquido
valor hidroxilo (tal como se suministra)	110-130 mg KOH/g
contenido no volátil	100 %
viscosidad a 25 °C	Approx 90,000 mPas

INSTRUCCIONES DE PROCESO

Se puede aplicar con rodillo, brocha o pistola airless.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una vida de al menos 6 meses desde la fecha de producción, cuando se almacena en envase original cerrado a temperatura entre +4°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 Resource Efficiency GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com