

FLOWCHEM VE ACCELERATOR

Acelerador

18-07-2024 / V 1

Descripción

Flowchem VE Accelerator es una formulación a base de cobalto.

Características y Beneficios

- Acelera la resina Flowchem VE en combinación con el agente de curado Flowchem VE.

Finalidad de uso

Flowchem VE Accelerator se (pre)mezcla con la resina Flowchem VE y el agente de curado Flowchem VE para iniciar el proceso de curado que dará como resultado el curado completo del sistema Flowchem VE.

Nota: El Flowchem VE Accelerator nunca debe entrar en contacto directo con el agente de curado Flowchem VE.

Embalaje

Flowchem VE Accelerator se suministra en los siguientes tamaños de envase: en botes metálicos de 1 kg

Caducidad

9 meses desde el día de fabricación si se almacena correctamente en el envase original, sin abrir, tal como se suministra.

Almacenamiento

Almacenar en lugar seco, en envases originales sin abrir, a temperaturas de +5 °C a +25 °C. Protegerlo de la congelación, de la luz solar directa, de la humedad o de la entrada de contaminantes.

Certificados

Marcado CE según EN 13813 (cuando se utiliza como parte de un sistema completo).

Información técnica

Apariencia		Líquido violáceo.
Densidad mixta	EN ISO 1183	~1,0 kg/dm ³
Tiempo de curado en +20 °C		Tráfico peatonal ligero: después de 12 horas
Información técnica sobre el producto curado		
Condiciones de aplicación		
Rango de temperatura ambiente		+5 °C - +30 °C
Rango de temperatura del sustrato		+5 °C - +30 °C
Humedad relativa ambiente	[%]	< 95
Humedad relativa del sustrato		<4,5% (escala TRAMEX o 75% HR BS 8203)

Ficha técnica

FLOWCHEM VE ACCELERATOR

Condiciones de aplicación - Adicionales

Para garantizar el mejor comportamiento de aplicación del material, se recomienda acondicionar los envases durante al menos 24 horas a +15 °C - +25 °C antes de la aplicación.

Durante la aplicación y el curado inicial del producto, la temperatura del sustrato debe ser al menos 3 °C superior a la temperatura del punto de rocío.

Para evaluar la posibilidad de aplicación fuera de estas condiciones o temperaturas de aplicación, consulte a nuestro Departamento Técnico. El estireno del componente de resina puede fundirse en concentraciones muy bajas (a partir de 2 ppm). Siga las directrices nacionales correspondientes.

Aplicación

El Flowchem VE Accelerator debe añadirse siempre a la resina Flowchem VE antes de mezclar el agente de curado Flowchem VE.

Cobertura

n/d

Limpieza de herramientas

Limpiar con el Limpiador de Equipos Flowchem VE. La acetona se debe utilizar durante la aplicación para limpiar los rodillos de teflón o metal. No utilizar estireno (lo hará todo pegajoso).

Garantía

Los productos Tremco CPG están garantizados contra defectos de materiales y fabricación y se venden sujetos a nuestra "Garantía, Términos y Condiciones de Venta". La garantía no cubre otros usos no contemplados o no idóneos o cualquier daño consecutivo o relacionado con aplicaciones no contempladas. Revise las prestaciones garantizadas antes de instalar los productos.

Precauciones de salud y seguridad

Siga las directrices de salud y seguridad en el trabajo aplicables al lugar donde se realice la aplicación. Para más información, consulte las fichas de datos de seguridad de cada componente.

Servicio técnico

Tremco CPG Iberia cuenta con un equipo de experimentados técnicos-comerciales que proporcionan asistencia en la selección y especificación de productos. Para obtener información más detallada, servicio y asesoramiento, llame al Servicio de Atención al Cliente al +34 937 197 005.