

FLOWCHEM VE CURING AGENT

Agente de curado

18-07-2024 / V 1

Descripción

El agente de curado Flowchem VE es una formulación transparente que, entre otras cosas, consiste en un peróxido.

Características y Beneficios

- Contribuye al curado completo de los sistemas Flowchem VE.

Finalidad de uso

El agente de curado Flowchem VE se utiliza como agente de curado para todos los sistemas Flowchem VE.

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

Embalaje

El agente de curado Flowchem VE se suministra en los siguientes tamaños de envase: en botes de plástico 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 transparente.
Agente de endurecimiento Flowchem VE	Nivel de adición del agente de curado Flowchem VE como % en peso de la resina base.	2,0%
Densidad mixta	EN ISO 1183	~1,0 kg/dm ³
Tiempo de curado en +20 °C		Totalmente curado: después de 72 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)

FLOWCHEM VE CURING AGENT

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 Acelerador Flowchem VE debe añadirse y mezclarse con la Resina Flowchem VE antes de añadir el Agente de Curado Flowchem VE. Los rellenos deben añadirse después de que Flowchem VE Accelerator y Flowchem VE Curing Agent se hayan mezclado en la resina Flowchem VE.

Cobertura

2% del peso de la Resina Flowchem VE hasta una temperatura de aplicación de 30°C. Para temperaturas superiores a 30°C, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

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 consecuente 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.

Ficha técnica

FLOWCHEM VE CURING AGENT