

Ficha técnica

# 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 VF

### 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/dm3
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)



Ficha técnica

## 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



Tremco CPG Iberia SLU Ronda Maiols, 1. Edificio BMC. Local 135-137 08192 Sant Quirze del Vallès, Barcelona España T: +34 937197005