

Ficha técnica

# 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/dm3
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 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.



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