

## Acelerador Flowchem VE

---

### Descripción del producto

Flowchem VE Acelerador es una formulación a base de cobalto.

### Características y beneficios clave

- Acelera la resina Flowchem VE en combinación con la Flowchem VE Agente Curador.

### Información del producto

#### Aplicaciones

Flowchem VE Acelerador se mezcla con Flowchem VE Resina y Flowchem VE Agente Curador para iniciar el proceso de curado que dará como resultado un curado completo del sistema Flowchem VE.

Nota: Flowchem VE Acelerador nunca debe entrar en contacto directo con Flowchem VE Agente Curador.

#### Certificados/aprobaciones

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

#### Medio ambiente y salud

Siga las pautas de salud y seguridad ocupacional apropiadas aplicables al lugar donde se realiza la solicitud.

Para obtener más información, consulte las fichas de datos de seguridad de los componentes individuales.

## Información técnica

### Características técnicas (estado líquido)

Apariencia	líquido violeta
Densidad a +23°C (EN ISO 1183)	1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Contenido de sólidos	~ 100%

### Embalaje

El acelerador Flowchem VE se suministra en el siguiente tamaño de envase:

- en latas metálicas de 1 kg.

### Almacenamiento

Conservar en zona seca, en envases originales sin abrir a temperaturas de +5 °C a +25 °C. Protegido contra la congelación, fuera de la luz solar directa, la humedad o la entrada de contaminantes.

### Período de validez

9 meses a partir del día de fabricación cuando se almacena correctamente en el embalaje original sin abrir tal como se suministra.

## Directrices de uso

### Condiciones de aplicación de los sistemas Flowchem VE

Rango de temperatura ambiente:	+5°C - +30°C
Rango de temperatura del sustrato:	+5°C - +30°C
Humedad relativa ambiental :	< 9± 5 %
Humedad relativa del sustrato	<4,5 % (escala Tramex o 75 % HR BS8203)

### Aplicación

Se añadirá acelerador Flowchem VE a la resina Flowchem VE antes de mezclarla en el Flowchem VE Agente Curador.

## Rendimiento

La cantidad de Flowchem VE Acelerador en ml que debe utilizarse para 25 kg de Flowchem VE Resina:

- 1°C: 160 ml (0,64%)
- 5°C: 130 ml (0,52%)
- 10°C: 110 ml (0,44%)
- 15°C: 90 ml (0,36%)
- 20°C: 80 ml (0,32%)
- 25°C: 70 ml (0,28%)

Para temperaturas superiores a 30°C, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.

## Limpieza

Limpie con Flowchem VE Equipment Cleaner.

## Servicio Técnico

Póngase en contacto con Tremco CPG Iberia

## Garantía

Tremco CPG Iberia garantiza que todos los productos están libres de defectos y reemplazará los materiales que se demuestre que son defectuosos, pero no garantiza la apariencia del color. Tremco CPG Iberia manifiesta que la información y las recomendaciones aquí contenidas son precisas y confiables.