

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 ³
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.