

## Flowchem VE Accelerator

---

### Productomschrijving

Flowchem VE Accelerator is een formulering op basis van kobalt.

### Producteigenschappen

- Versnelt de uitharding van Flowchem VE-hars in combinatie met de Flowchem VE Curing Agent.

### Productinformatie

#### Toepassingsgebieden

Flowchem VE Accelerator wordt vooraf gemengd met Flowchem VE-hars en later toegevoegd aan de Flowchem VE Curing Agent om het uithardingsproces te starten dat zal leiden tot een volledige uitharding van het Flowchem VE-systeem.

**Let op:** Flowchem VE Accelerator mag nooit direct in contact komen met Flowchem VE Curing Agent.

#### Certificeringen

CE-markering volgens EN 13813 (wanneer gebruikt als onderdeel van een volledig systeem).

#### Milieu en gezondheid

Volg de relevante Arbo-richtlijnen voor gezond- en veiligheid die van toepassing zijn op de locatie waar de applicatie wordt uitgevoerd. Raadpleeg voor meer informatie de veiligheidsinformatiebladen voor de afzonderlijke componenten.

## Technische informatie

### Technische kenmerken (vloeibare toestand):

Uiterlijk	Violetkleurige vloeistof
Dichtheid bij +23°C (EN ISO 1183)	1.0 kg/dm <sup>3</sup>
Vaste inhoud	~ 100%

### Verpakking

De Flowchem VE Accelerator wordt geleverd in de volgende verpakkingsgrootte:

- metalen blikken van 1 kg.

### Opslag

Bewaar op een droge plaats, in ongeopende, originele verpakkingen bij temperaturen tussen +5 °C en +25 °C. Bescherm tegen bevriezing, direct zonlicht, vocht of besmetting.

### Houdbaarheid

9 maanden vanaf de fabricagedatum wanneer correct opgeslagen in de originele, ongeopende verpakking zoals geleverd.

## Verwerkingsinstructies

### Verwerkingsvoorwaarden van de Flowchem VE-systemen.

Omgevingstemperatuurbereik:	+5°C - +30°C
Temperatuurbereik van de ondergrond:	+5°C - +30°C
Relatieve vochtigheid in de omgeving:	< 95 %
Relatieve vochtigheid van de ondergrond:	<4.5 % (Tramex-schaal van 75% RH BS8203)

### Applicatie

Flowchem VE Accelerator moet altijd aan de Flowchem VE-hars worden toegevoegd voordat het gemengd wordt met de Flowchem VE Curing Agent.

## Dekking

De hoeveelheid Flowchem VE Accelerator in ml die moet worden gebruikt voor 25 kg Flowchem VE Resin:

- +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%)

Voor temperaturen hoger dan +30°C, neem contact op met onze Technische Dienst.

## Reiniging

Reinig met Flowchem VE Equipment Cleaner.

## Technische Service

Tremco CPG Netherlands B.V.  
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel - Nederland  
Tel. +31 (0)183 56 80 19  
E-mail [info-nl@cpg-europe.com](mailto:info-nl@cpg-europe.com)

## Garantie

Tremco CPG Netherlands B.V. garandeert dat alle goederen vrij zijn van gebreken en zal materialen vervangen waarvan bewezen is dat zij gebrekkig zijn, maar geeft geen garantie met betrekking tot het aanzien van de kleur. De informatie en aanbevelingen hierin worden door Tremco CPG Netherlands B.V. geacht accuraat en betrouwbaar te zijn.