

## Flowchem VE Curing Agent

05-06-2024 / V 1

### Omschrijving

Flowchem VE Curing Agent is een transparante formulering die onder andere bestaat uit een peroxide.

### Kenmerken en voordelen

- Helpt bij de volledige uitharding van de Flowchem VE-systemen.

### Toepassingsgebied

Flowchem VE Curing Agent wordt gebruikt als uithardingsmiddel voor alle Flowchem VE-systemen.

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

### Verpakking

De Flowchem VE Curing Agent wordt geleverd in de volgende verpakkingsgrootte:  
in kunststof flessen van 1 kg

### Houdbaarheid

Flowchem VE Uithardingsmiddel - 9 maanden vanaf de productiedag indien correct opgeslagen in de originele, ongeopende verpakking zoals geleverd.

### Opslag

Bewaren in droge ruimte, in ongeopende, originele verpakking bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C. Beschermd tegen vorst, buiten direct zonlicht, vocht of binnendringende verontreinigingen.

### Certificeringen & Goedkeuringen

CE volgens EN 13813 (indien gebruikt als onderdeel van een compleet systeem).

### Technische informatie

Verschijning		Transparante vloeistof.
Flowchem VE uithardingsmiddel	Toevoegingsniveau van Flowchem VE Curing Agent als gewicht % van het basishars.	2,0%
Dichtheid gemengd product	EN ISO 1183	~1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Omgevings-temperatuur bereik		+5 °C - +30 °C
Substraat Temperatuurbereik		+5 °C - +30 °C
Relatieve luchtvochtigheid	[ % ]	< 95
Relatieve Vochtigheid Ondergrond		<4.5% (TRAMEX scale or 75% RH BS 8203)

Technisch productblad

## Flowchem VE Curing Agent

### Aanvullende verwerkingsvoorwaarden

Om het beste applicatiegedrag van het materiaal te garanderen, is het aan te raden om de verpakking voor het aanbrengen minstens 24 uur in +15 °C - +25 °C te houden. Tijdens het aanbrengen en de eerste uitharding van het product moet de temperatuur van de ondergrond ten minste 3°C hoger zijn dan de dauwpunttemperatuur. Neem contact op met onze technische afdeling om de mogelijkheid van toepassing buiten deze omstandigheden of toepassingstemperaturen te beoordelen. Het styreen in de harscomponent kan worden geroken bij zeer lage concentraties (vanaf 2 ppm). Volg de toepasselijke nationale richtlijnen.

### Applicatie

Flowchem VE Accelerator moet worden toegevoegd aan en gemengd met de Flowchem VE Resin voordat de Flowchem VE Curing Agent wordt toegevoegd.

Vulmiddelen moeten worden toegevoegd nadat Flowchem VE Accelerator en Flowchem VE Curing Agent in de Flowchem VE-hars zijn gemengd.

### Dekking

2% van het gewicht van de Flowchem VE hars tot een verwerkingstemperatuur van 30°C. Neem voor temperaturen hoger dan 30°C contact op met onze Technische Dienst.

### Gereedschap reinigen

Reinig met Flowchem VE Equipment Cleaner. Tijdens het aanbrengen moet aceton worden gebruikt om de Teflon of metalen ontluuchtingsrollen schoon te maken! Niet styreen (daar wordt alles plakkerig van).

### Garantie

Tremco CPG Netherlands B.V. & Tremco CPG Belgium NV 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. & Tremco CPG Belgium NV geacht accuraat en betrouwbaar te zijn.

### Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

Volg de toepasselijke richtlijnen voor gezondheid en veiligheid op het werk die van toepassing zijn op de locatie waar de toepassing plaatsvindt.

Raadpleeg voor meer informatie de veiligheidsinformatiebladen van de afzonderlijke componenten.

### Technische ondersteuning

Contact Tremco CPG Nederland en Tremco CPG België