

## Flowchem VE Curing Agent

### CO250 - Flowchem VE Curing Agent

11-04-2025 / V 1

#### Beskrivning

Flowchem VE Curing Agent är en transparent formulering som innehåller en peroxid.

#### Funktioner och Fördelar

- Hjälper till med fullständig härdning av Flowchem VE-systemen.

#### Användningsområde

Flowchem VE Curing Agent används som härdare för alla Flowchem VE-system.

Observera: Flowchem VE Curing Agent får aldrig komma i direkt kontakt med Flowchem VE Accelerator.

#### Förpackning

Flowchem VE härdare levereras i följande förpackningsstorlekar:

i plastflaskor om 1 kg

#### Hållbarhetstid

Flowchem VE Curing Agent - 9 månader från tillverkningsdagen vid korrekt förvaring i oöppnad originalförpackning.

#### Förvaring

Förvaras i torrt utrymme, i oöppnade originalförpackningar vid temperaturer +5 °C till +25 °C. Skyddad mot frost, direkt solljus, fukt eller inträngande föroreningar.

#### Tekniska egenskaper

Utseende	Transparent vätska	
Flowchem VE Härdningsmedel	Tillsattnivå av Flowchem VE-Curing Agent som vikt-% av basplasten.	2,0%
Blandad densitet	EN ISO 1183	~1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Vikttorrhalt		~100 %
<b>Teknisk information om härdad produkt</b>		
CE-märkt		CE enligt EN 13813 (när den används som en del av ett komplett system)
<b>Appliceringsförhållanden</b>		
Omgivningstemperaturområde		+5 °C - +30 °C
Underlagets temperaturområde		+5 °C - +30 °C
Relativ fuktighet i omgivningen		≤85 %
Underlagets relativa fuktighet		≤75 %

#### Appliceringsförhållanden - tillägg

För att säkerställa bästa möjliga appliceringsegenskaper rekommenderas att behållarna konditioneras i minst 24 timmar i +15 °C -

Tekniskt datablad

## Flowchem VE Curing Agent

+25 °C före applicering.

Under applicering och inledande härdning av produkten måste underlagstemperaturen vara minst 3 °C högre än daggpunktstemperaturen

Styren i plastkomponenten kan lukta vid mycket låga koncentrationer (från 2 ppm och uppåt). Följ tillämpliga nationella riktlinjer.

### Applicering

Flowchem VE Accelerator måste tillsättas och blandas med Flowchem VE platen innan Flowchem VE Curing Agent tillsätts. Fyllmedel måste tillsättas efter att Flowchem VE Accelerator och Flowchem VE Curing Agent blandats i Flowchem VE platen.

### Täckningsgrad

2% av vikten av Flowchem VE platen upp till en appliceringstemperatur på 30 °C.

### Rengöring av verktyg

Rengör med Flowchem VE Equipment Cleaner. Aceton bör användas under appliceringen för att rengöra metall-/Teflonverktyg.

### Garanti

Tremco CPG Sweden AB garanterar att alla varor är fria från defekter och kommer att ersätta material som visar sig vara defekta men lämnar ingen garanti för kulörbeständigheten. Tremco CPG Sweden AB anser att den information och de rekommendationer som ges i denna skrift är korrekta och tillförlitliga.

### Hälso- och säkerhetsföreskrifter

Följ de riktlinjer för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen som gäller för den plats där applikationen utförs. För mer information, se säkerhetsdatabladerna för de enskilda komponenterna.

### Teknisk support

Kontakta Tremco CPG Sweden AB