

Flowchem VE Accelerator

CO200 - Flowchem VE Accelerator

11-04-2025 / V 1

Beskrivning

Flowchem VE Accelerator är en koboltbaserad formulering.

Funktioner och Fördelar

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

Användningsområde

Flowchem VE Accelerator (för)blandas med Flowchem VE Resin och Flowchem VE Curing Agent för att starta härdningsprocessen som kommer att resultera i en fullständig härdning av Flowchem VE-systemet.

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

Förpackning

Flowchem VE Accelerator levereras i följande förpackningsstorlekar:
i metallburkar om 1 kg

Hållbarhetstid

Flowchem VE Accelerator - 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		Violett vätska
Blandad densitet	EN ISO 1183	~1,0 kg/dm ³
Vikttorrhalt		~100 %
Teknisk information om härdad produkt		
CE-märkt		CE enligt EN 13813 (när den används som en del av ett komplett system)
Appliceringsförhållanden		
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 - +25 °C före applicering.

Tekniskt datablad

Flowchem VE Accelerator

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

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

Applicering

Flowchem VE Accelerator ska alltid tillsättas Flowchem VE plasten innan Flowchem VE Curing Agent blandas i.

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 säkerhetsdatabladet för de enskilda komponenterna.

Teknisk support

Kontakta Tremco CPG Sweden AB