

Flowchem VE Topcoat Additive

Productomschrijving

Flowchem VE Topcoat Additive is een transparante formule op basis van styreen die paraffinewas bevat. Dit wordt toegevoegd aan de Flowchem VE Topcoat-harsen (bijvoorbeeld de laatste laag).

Let op: De Flowchem VE Topcoat-harsen geven normaal gesproken een glanzende afwerking. Wanneer de Flowchem VE Topcoat Additief wordt gebruikt, resulteert dit in een satijnmatte afwerking.

Productkenmerken

- Kleefvrije en hardere oppervlakte
- Satijnen afwerking

Productinformatie

Toepassingsgebied

Draagt bij aan het uithardingsmechanisme en zorgt voor een kleefvrij en harder oppervlak, vooral belangrijk wanneer chemicaliën langdurig in contact zullen zijn of zeer agressief zijn.

Certificaten

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

Milieu en gezondheid

Volg de toepasselijke Arbo-richtlijnen voor gezond- en veiligheid die gelden op de locatie waar de applicatie wordt uitgevoerd. Voor meer informatie, raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen voor de afzonderlijke componenten.

Technische informatie

Technische kenmerken (vloeibare staat)

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Uiterlijk | transparante vloeistof |
| Dichtheid bij +23 °C (EN ISO 1183) | 0.89 kg/dm ³ |
| Vaste inhoud | ~ 10% |

Verpakking

Het Flowchem VE Topcoat Additief wordt geleverd in de volgende verpakkingsgrootte:

- in metalen blikken van 1 kg

Opslag

Bewaar op een droge plaats, in ongeopende, originele verpakkingen bij temperaturen van +16 °C tot +28 °C. Bescherm tegen bevrozing, direct zonlicht, vocht of verontreiniging.

Houdbaarheid

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

Verwerkingsinstructies

Applicatie

Flowchem VE Topcoat Additive mag alleen worden toegevoegd aan de laatste toplaag, anders bestaat het risico van delaminatie tussen de lagen.

- Schud altijd het blikje voor gebruik !!!
- Te gebruiken in de laatste toplaag van de Flowchem VE GL, RC, RC Structure systemen.
- De temperatuur van het materiaal en het substraat moet hoger zijn dan 16 °C om kristallisatie te voorkomen en lager dan 28 °C om een kleefvrije uitharding te garanderen (niet gebruiken in direct zonlicht).
- Als de uitgeharde film (met Topcoat Additive) moet worden overgeschilderd, moet het oppervlak mechanisch worden geschuurd om intercoat-hechting te verzekeren.



Dekking

Flowchem VE Topcoat Additive wordt toegevoegd in een verhouding van 1,5% op basis van het gewicht van het Flowchem VE Resin component.

Reiniging

Reinig met behulp van 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@tremcocpg.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.