

Standofleet 2K VOC Wet-on-Wet Filler U2570



Standofleet er det modulære laksystem til erhvervskøretøjer, der overholder EU's strenge VOC-begrænsninger. Standofleet 2K VOC Wet-on-Wet Filler U2570 er en VOC-kompatibel, 2K våd-i-våd fylder med enestående forsegling.

- Fylder med ekstremt høj-tørstof indhold, der tilbyder fremragende lodret stabilitet.
- Udviklet specielt til effektiv våd-i-våd påføring.
- De hvide og mørke-grå fyldere kan blandes sammen for at producere forskellige nuancer af grå.

Effektiv med god dækevne.



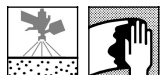
The Art of Refinishing.

Standofleet 2K VOC Wet-on-Wet Filler U2570

Product preparation - application STANDARD VÅD-I-VÅD



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Stålblader, galvanisk forzinkede stålblader eller blødaluminium, der er slebne, rengjorte og grundet med Syre Primer

Coil coating, slebet og rengjort

Glasfiberforstærkede polyesterundergrunde, fri for slipmidler, rengjorte og slebne.

Omhyggeligt slebet og rensset gammel- hhv. fabrikslakering.

Undergrunde, som er forarbejdet med 2K polyesterprodukter og derefter slebet let og rengjorte.

Slebne og rensede originale fabriksgrundinger (E-coat).



Fylder		Hærder		Thinner	
Volumen	Vægt	Volumen	Vægt	Volumen	Vægt
3	100	1	22	35 %	26
U2570		4110 (FLEET HS FAST) 4120 (FLEET HS) 4130 (FLEET HS SLOW)		5110 (FLEET FAST) 5120 (FLEET THINNER) 5130 (FLEET SLOW) 5140 (FLEET EXTRA SLOW) 5150 (FLEET SPECIAL)	

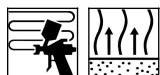


Pot-life ved 20°C: 1 t. 30 min.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Kompatibel	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bart	Indgangstryk
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	2.5 - 3 bart	forstøvertryk
Membranpumpe	1.1	0.8 - 1.2 bart	materialetryk

Se producentens anbefalinger



1 sprøjtegang

Slutafluftning: 30 min.



Standofleet 2K Topcoats
Vandfortyndbar basislak

VOC tilpasset

2004/42/IB(c)(540) 540: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 540 g/l.

Standofleet 2K VOC Wet-on-Wet Filler U2570

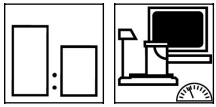
Produkter

Standofleet 2K VOC Wet-on-Wet Filler U2570

Standofleet 2K HS Hardener 4120
Standofleet 2K HS Hardener Fast 4110
Standofleet 2K HS Hardener Slow 4130

Standofleet 2K Special Thinner 5150
Standofleet 2K Thinner 5120
Standofleet 2K Thinner Extra Slow 5140
Standofleet 2K Thinner Fast 5110
Standofleet 2K Thinner Slow 5130

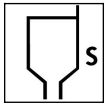
Produktmix



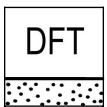
Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standowin IQ og af den relevante ATI. Valg af hærder og Thinner er afhængig af forarbejdningstemperaturen og reparationsstørrelse.

4110	Accelereret kort hærder til små dele eller designlakering (striber) 20-25° C.
4120	Standardhærder til alle 2K produkter til 2K CV produkter (20-25 °C).
4130	Lang hærder til små dele/overflader (>30 °C).
5110	Kort fortynder kun til små dele/overflader (15-20 °C).
5120	Standardfortynder til alle CV produkter (20-25°C).
510	Lang fortynder til store overflader og høje temperaturer (25-30 °C) for at undgå problemer med sprøjtetåge.
5140	Ekstra lang fortynder til store overflader og meget høje temperaturer (>35°C) for at undgå problemer med sprøjtetåge.

DIN 4: 18 - 20 s ved 20°C



30 - 40 µm



Teoretisk rækkeevne

420 - 430 m²/l ved 1 µ tørfilmlagtykkelse
På grund af forskellige hærder egenskaber og forskellige blandeforhold i sprøjteklare blandinger i nogle ATI'er kan beregningen af den teoretiske rækkeevne variere.
Bemærk: Det praktiske materialeforbrug afhænger af flere faktorer, f.eks. objektets geometri, overfladedannelse, anvendelsesmetode, sprøjtepistol indstilling, indgangstryk, etc.

Efter brug rengøres pistolerne med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.



Standofleet 2K VOC Wet-on-Wet Filler U2570

Henvisninger

- Materialet skal have rumtemperatur (18-25°C) før anvendelse.
 - Overskydende brugsfærdigt materiale må ikke hældes i originalemballagen igen.
 - Slibning kræves, når emnet har været tørret længere end 16 timer ved 20°C.
 - Omrør omhyggeligt manuelt, før dåsen sættes ind i blandedanlægget.
 - Dåser med hærder skal lukkes helt tæt straks efter brug, da produktet reagerer på luftfugtighed og vand og dermed mister sine hærderegenskaber.
 - Fylderen kan indfarves med op til 10% Standofleet-/ Standomix blandingslakker eller op til 20% med Standofleet dæklak. Kan have indflydelse på tørring og slibbarhed.
 - I lande uden VOC lovgivning kan materiales også overlakeres med Standofleet MS dæklak.
 - Filler Color 2 kan opnås ved at blande den hvide og den mørkegrå farve i forholdet 100:7 efter vægt.
 - Stammalet blandes med 15% Standox Elastisk Additiv. Blandeforhold forbliver uforandret.
-

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler, altid iagttages.

Alle andre produkter angivet i reparationslakeringsystemet er fra vores Standox produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til vores Standox produktsortiment, (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervmæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.

