

Productinformatie



HIGH PERFORMANCE UHS CLEARCOAT

PRODUCT



DELFEET® High Performance UHS Clearcoat	F3913
<i>Delfleet</i> UHS Hardener - Slow	F3276
<i>Delfleet</i> UHS Thinner - Fast	F3304
<i>Delfleet</i> UHS Thinner - Medium	F3305
<i>Delfleet</i> UHS Thinner - Slow	F3306
<i>Delfleet</i> UHS Additive Thinner	F3308

PRODUCTBESCHRIJVING

F3913 is een 2K UHS Clearcoat van hoge kwaliteit, die speciaal is ontwikkeld voor de commerciële transport markt. Deze blanke lak geeft een prachtige glans en lange duurzaamheid aan zowel oplosmiddelenhoudende, als watergedragen basislakken.

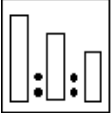
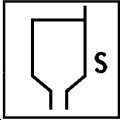


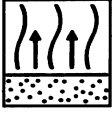



Bij correct gebruik voldoet de F3913 met minder dan 420 g/l aan de Europese regelgeving.

ONDERGROND EN VOORBEHANDELING

	<p>Voorbehandeling van de ondergrond:</p> <p><i>Delfleet</i>, DELTRON® of ENVIROBASE® High Performance basislak.</p> <p>De te spuiten ondergrond moet droog, schoon en vetvrij zijn.</p>
	<p>Onderdelen die gespoten zijn met basislak die overnacht blijven staan moeten voordat de blanke lak wordt aangegebracht afgekleefd worden.</p> <p>Ondergronden grondig voorbehandelen met D837 Spirit Wipe of D8401 Low VOC Cleaner.</p>



VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	Mengverhouding	HVLP / Druk Op hoeveelheid De blanke lak na het activeren goed mengen. F3913 3 F3276 1 F330x thinner 0.5
	Potlife bij 20°C	2 uur
	Viscositeit:	19 - 22 sec. DIN4/20°C
	Spuitpistoolinstelling:	1.4-1.8 mm. 2 Bar aan spuitpistool
	Aantal lagen:	2
	Uitdampen bij 20°C: Tussen de lagen Voor stoken	10 minuten bij 20°C Uitdampen niet nodig
Droogtijden: 	20°C Stofvrij: 20°C doorgedroogd op 60°C (objecttemperatuur.)	45 min. 16 uur 30 min.
Droge laagdikte:	Minimum Maximum Theoretisch rendement:	40 µm 60 µm 7-8 m ² /l
Theoretische rendement, uitgaande van 100% efficiency met de laagdikte zoals aangegeven.		
	Nat schuren:	P800 of fijner
	Droog schuren:	P400-500
	Overspuiten:	Bij stoken – na afkoelen, luchtdrogen – minimaal 24 uur



HVLP / COMPLIANT SPUITPISTOOL

Het meest geschikte type HVLP / Compliant spuitpistool voor het spuiten van commercieel transport producten is een druksysteem. Let op: Als er lange slangen gebruikt worden, moet de druk worden verhoogd.

Druk aan de luchtkap voor HVLP - 0.68 bar
Lakdruk – 0.3 / 1 bar aan spuitpistool

DROOGRIJDEN

De aangegeven droogtijden zijn gemiddelden die afhankelijk van de droogomstandigheden en laagdiktes kunnen variëren. Slechte ventilatie, temperaturen onder 20°C en hoge laagdiktes zullen de droogtijden verlengen.

Grote voertuigen of zwaar belaste chassisonderdelen hebben langere droogtijden nodig om de gewenste droogtijd te bereiken.

OVERIGE:

Laat de aflak goed doorharden voordat het voertuig gewassen wordt.

Advies: laat *Delfleet* High Performance UHS Clearcoat minimal 7 dagen uitharden voordat de bestickering wordt aangebracht.

REINIGEN APPARATUUR

Na gebruik alle apparatuur grondig reinigen met een reinigingsmiddel of thinner.

VOS-INFORMATIE

Het door de EU toegestane limit voor dit product (productcategory: IIB.d) is in gebruiksklare vorm max. 420g/l VOS.

De hoeveelheid VOS van dit product is in gebruiksklare vorm is max. 420 g/l. Afhankelijk van de gekozen applicatiemethode kan het daadwerkelijke VOS gehalte van dit product lager zijn dan gespecificeerd in de EU Directive code.

GEZOND- EN VEILIGHEID

Deze producten zijn alleen voor professioneel gebruik en zijn niet geschikt voor andere doeleinden dan vermeld. De informatie op deze PDS is gebaseerd op wetenschappelijk en technisch onderzoek. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde voorzorgsmaatregelen te treffen ten einde correct gebruik van het product voor het gestelde doel te waarborgen. Voor gezondheid en veiligheidsinformatie, zie Material Safety Data Sheet, beschikbaar op www.ppgrefinish.com

VOOR VERDERE INFORMATIE:
PPG Industries
infobenelux@ppg.com



Delfleet, *Deltron*, *Envirobase* are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.
© 2014 Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.
Scotchbrite® is a trademark of 3M UK Plc.

