

# Productinformatie

## DELFLEET ONE® High Performance UHS Clearcoat



Product	Beschrijving
F3913	DELFLLEET ONE High Performance UHS Clearcoat
F8255	UHS Hardener – Medium
F8364	UHS Thinner – Slow
F8365	UHS Thinner – Medium
F8366	UHS Thinner - Fast

### PRODUCTBESCHRIJVING

F3913 *Delfleet One* High Performance UHS Clearcoat is een 2K UHS Clearcoat van hoge kwaliteit speciaal is ontwikkeld voor de commerciële transport markt met een perfecte hoogglans,.






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

## ONDERGROND EN VOORBEHANDELING

	<p><b>Voorbehandeling van de ondergrond:</b></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 <b>moeten</b> voordat de blanke lak wordt aangebracht afgekleefd worden.</p> <p>Ondergronden grondig voorbehandelen met D837 Spirit Wipe of D8401 Low VOC Cleaner.</p>

## VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	<p><b>Mengverhouding</b></p>	<p>HVLP / Druk Op hoeveelheid</p> <p>De blanke lak na het activeren goed mengen.</p> <table> <tr> <td>F3913</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>F3276</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>F330x thinner</td> <td>0.5</td> </tr> </table>	F3913	3	F3276	1	F330x thinner	0.5
F3913	3							
F3276	1							
F330x thinner	0.5							
	<p><b>Potlife bij 20°C</b></p>	<p>2 uur      F8365/6 (&lt;18°C)      F8364 (&gt;25°C)</p>						
	<p><b>Viscositeit:</b></p>	<p>19 - 22 sec. DIN4/20°C</p>						
	<p><b>Spuitpistoolinstelling:</b></p>	<p>1.4-1.8 mm. 2 Bar aan spuitpistool</p>						

	<b>Aantal lagen:</b>	2
	<b>Uitdampen bij 20°C: Tussen de lagen</b>  <b>Voor stoken</b>	10 minuten bij 20°C  Uitdampen niet nodig
<b>Droogtijden:</b> 	<b>20°C Stofvrij:</b>  <b>20°C doorgedroogd</b>  <b>60°C (objecttemp.)</b>	45 min.  16 uur  30 min.
<b>Droge laagdikte:</b>	<b>Minimum</b>  <b>Maximum</b>  <b>Theoretisch rendement:</b>	40 µm  60 µm  7-8 m <sup>2</sup> /l
Theoretische rendement, uitgaande van 100% efficiency met de laagdikte zoals aangegeven.		
	<b>Nat schuren:</b>  <b>Droog schuren:</b>	P800 of fijner  P400-500
	<b>Overspuiten:</b>	Bij stoken – na afkoelen, luchtdrogen – minimaal 24 uur

## HVLP / COMPLIANT SPIJTPISTOOL

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](http://www.ppgrefinish.com)



VOOR MEER INFORMATIE:

PPG

[infobenelux@ppg.com](mailto:infobenelux@ppg.com)

*Delfleet One*, *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.