

Oktober 2014 – oppdatert februar 2018

Datablad:

**RLD303V**

# Produktinformasjon



## HIGH PERFORMANCE UHS CLEARCOAT

### PRODUKT



Delfleet® High Performance UHS Clearcoat	F3913
UHS Hardener – Medium	F8255
UHS Thinner – Slow	F8364
UHS Thinner – Medium	F8365
UHS Thinner – Fast	F8366

### PRODUKTBESKRIVELSE

F3913 er en 2-paknings UHS-klarlakk i høy kvalitet spesielt formulert for nyttekjøretøymarkedet for å gi enestående glans og varighet over enten løsemiddelbasert eller vannbasert baselakk.

Når den brukes riktig, oppfyller den den gjeldende europeiske VOC-lovgivningen på mindre enn 420 g/l.

### FORHÅNDSBEHANDLING AV UNDERLAG

	<p><b>Slik klargjør du underlaget:</b></p> <p>Delfleet®, Deltron® eller Envirobase® High Performance-baselakk.</p> <p>Underlaget som skal lakeres, må være tørt, rent og fritt for fett.</p>
	<p>Områder med baselakk som blir stående over natten <b>må</b> tørkes av før lakkering med klarlakk</p> <p>Underlag må behandles grundig med D837 Spirit Wipe eller D8401 rensmiddel med lav-VOC.</p>



## KLARGJØRING OG PÅFØRING

	<p style="text-align: center;"><b>HVLP/trykk Etter volum</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Bland klarlakken grundig etter aktivering og tynning</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">F3913</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 60%;"></td> </tr> <tr> <td>F8255</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>F836*</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td></td> </tr> </table>		F3913	3		F8255	1		F836*	0,5	
F3913	3										
F8255	1										
F836*	0,5										
<p><b>Brukstid ved 20 °C: 2 timer      F8365/6 (&lt;18 °C)    F8364/5 (18–25 °C)    F8364 (&gt;25 °C)</b></p>											
	<p><b>Viskositet:</b></p>	<p><b>HVLP</b> 19–22 sek DIN4/20 °C</p>									
	<p><b>Klargjøring av sprøytepistol:</b></p>	<p>1,4–1,8 mm 2 bar innløp</p>									
	<p><b>Antall lag:</b></p>	<p>2 lag</p>									
	<p><b>20 °C avlufting: Mellom lagene</b></p> <p><b>Før ovnstørking</b></p>	<p>10 minutter ved 20 °C Ingen avlufting nødvendig</p>									
<p><b>Tørketid:</b></p>	<p><b>20 °C støvfri:</b> <b>20 °C gjennomtørr</b> <b>60 °C ovnstørking (metalltemp.)</b></p>	<p>45 minutter 16 timer 30 minutter</p>									
<p><b>Tørrfilmtykkelse</b> :</p>	<p><b>Minimum</b> <b>Maksimum</b> <b>Teoretisk dekning:</b></p>	<p>40 µm 60 µm 7–8 m<sup>2</sup>/l</p>									
<p style="text-align: center;">Teoretisk dekning med utgangspunkt i 100 % overføringseffektivitet ved de angitte filmtykkelsene.</p>											
	<p><b>Våt sliping:</b>    P800 eller finere</p> <p><b>Tørr sliping:</b>    P400–500</p>										
	<p><b>Overmales:</b>    Ved endt ovnstørking – etter avkjøling, lufttørket – minimum 24 timer</p>										



---

## HVLP/SPRØYTEPISTOLER

Den typen HVLP/sprøytepestoler som passer best til lakkering av nyttekjøretøysprodukter, er et trykkmatingsystem. Merk: Hvis det brukes lange trykkluftslanger, er det nødvendig med en økning i trykket.

Trykk i lufttetten for HVLP – 0,68 bar (10 psi)  
Lakkeringstrykk – 0,3/1 bar innløp

---

## TØRKETIDER

Tørketidene som er angitt ovenfor, er omtrentlige og varierer avhengig av tørkeforhold og filmtykkelse. Dårlig ventilasjon, temperaturer under 20 °C og høy filmtykkelse forlenger tørketiden. Store kjøretøy eller tunge chassisdeler trenger utvidede ovenstørkingstider.

---

## MERKNADER:

La lakken herde ordentlig før kjøretøyet vaskes.

Det anbefales at Delfleet® High Performance UHS Clearcoat får herde i minst 7 dager før påføring av selvklebende folie.

---

## RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.

---

## HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i bruksklar form er maks. 420 g/l VOC.  
VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 420 g/l. Avhengig av valgt fremgangsmåte kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

**Disse produktene er kun beregnet til profesjonell bruk** og skal ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse-, miljø- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på:

<http://www.ppg.com/PPG MSDS>

**PPG Industries (UK) Limited.**  
Auto Refinish  
Customer Service and Sales Group,  
Needham Road  
Stowmarket  
Suffolk  
IP14 2AD  
England  
Tlf.: 01449 771775  
Faks: 01449 773480

