

Oktober 2014 – opdateret februar 2018

TDS: **RLD303V**

Produktinformation



HIGH PERFORMANCE UHS CLEARCOAT

PRODUKT

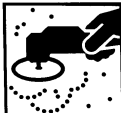

Delfleet® High Performance UHS Clearcoat	F3913
UHS Hardener – Medium	F8255
UHS Thinner – Slow	F8364
UHS Thinner – Medium	F8365
UHS Thinner – Fast	F8366

PRODUKTBESKRIVELSE

F3913 er en 2K UHS klarlak af høj kvalitet, der er specielt beregnet til markedet for erhvervskøretøjer. Klarlakken giver en fremragende glans og holdbarhed i forhold til basefarver baseret på opløsningsmidler eller vand.

Ved korrekt brug opfylder den til fulde den gældende europæiske VOC-lovgivning på mindre end 420 g/l.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	<p>Klargør underlaget som følger:</p> <p>Delfleet®, Deltron® eller Envirobase® High Performance basefarve.</p> <p>Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent og fri for fedt.</p>
	<p>Områder, der har fået påført basefarve, og som har stået natten over, skal tørres af med en tack-rag før påføring af klarlak.</p> <p>Underlag skal klargøres grundigt med D837 Spirit Wipe eller D8401 low V.O.C. Cleaner.</p>



KLARGØRING OG PÅFØRING

	<p style="text-align: center;">HVLP/tryk Efter volumen</p> <p style="text-align: center;">Bland klarlakken grundigt efter aktivering og fortynding</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">F3913</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 40%;"></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>Anvendelsestid ved 20 °C: 2 timer F8365/6 (<18 °C) F8364/5 (18-25 °C) F8364 (>25 °C)</p>											
	<p>Viskositet:</p>	<p>HVLP 19-22 sek. DIN4/20 °C</p>									
	<p>Opsætning af pistol:</p>	<p>1,4-1,8 mm 2 bar indgangstryk</p>									
	<p>Antal lag:</p>	<p>2 lag</p>									
	<p>Afluftning ved 20 °C: Mellem lagene</p> <p>Før ovtørring</p>	<p>10 minutter ved 20 °C Afluftning ikke nødvendig</p>									
<p>Tørretid:</p>	<p>20 °C støvtør: 20 °C gennemtør 60 °C ovtør (metaltmp.)</p>	<p>45 min. 16 timer 30 min.</p>									
<p>Tør lagtykkelse:</p>	<p>Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne:</p>	<p>40 µm 60 µm 7-8 m²/l</p>									
<p style="text-align: center;">Teoretisk dækkeevne ved 100 % overføringseffektivitet og den angivne lagtykkelse.</p>											
	<p>Vådslibning: P800 eller finere Tørslibning: P400-500</p>										
	<p>Overlakering: Ved ovtørring – efter afkøling. Lufttørret – minimum 24 timer</p>										



HVLP-/LAV-VOC-SPRØJTEPISTOLER

Den bedst egnede HVLP-/lav-VOC-sprøjtepistol til lakering af CT-produkter er et trykfødningsystem. Bemærk: Hvis der bruges lange trykledninger, skal trykket øges.

Luftrykhætte til HVLP – 0,68 bar (10 psi)
Laktryk – 0,3/1 bar indgangstryk

TØRRETIDER

De nævnte tørretider er omtrentlige og afhænger af tørreforhold samt lagtykkelse. Dårlig ventilation, temperaturer under 20 °C og for stor lagtykkelse vil forlænge tørretiderne.

Store køretøjer eller kraftige chassissektionsdele kræver forlængede ovntørringstider for at nå den påkrævede temperatur.

BEMÆRK:

Lad lakken hærde grundigt, før køretøjet vaskes.

Det anbefales at lade Delfleet® High Performance UHS Clearcoat hærde i mindst 7 dage før evt. påføring af selvklæbende folie.

RENSNING AF USTYR

Rengør omhyggeligt alt udstyr med rensemiddel eller fortynder efter brug.

SUNDHED OG SIKKERHED

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.d) i brugsklar form er maks. 420 g/liter VOC-indhold. VOC-indholdet for dette produkt er i den brugsklare blanding maks. 420 g/l. Afhængigt af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

Disse produkter er kun til professionel brug og må ikke anvendes til andre formål end de angivne. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at sikre, at produktet er egnet til den respektive opgave. Oplysninger om sundhed og sikkerhed finder du i sikkerhedsdatabladet, der også er tilgængeligt 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.: +44 (0) 1449 771775
Fax: +44 (0) 1449 773480

