

Oktober 2014 – (uppdaterat februari 2018)
datablad (TDS): **RLD303V**

Tekniskt

Produktinformation



HIGH PERFORMANCE UHS KLARLACK

PRODUKT



Delfleet® High Performance UHS klarlack	F3913
UHS Härdare – medelsnabb	F8255
UHS Förtunning – långsam	F8364
UHS Förtunning – medelsnabb	F8365
UHS förtunning – snabb	F8366

PRODUKTBESKRIVNING

F3913 är en 2-packs UHS-klarlack av hög kvalitet som är specialutvecklad för nyttofordon för att ge utmärkt glans och hållbarhet över antingen lösningsmedelsbaserade eller vattenspådbara baslack.

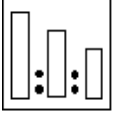
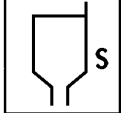


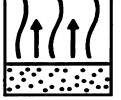


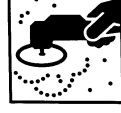
När den används korrekt överensstämmer produkten med den aktuella EU-lagstiftningen om VOC-halt lägre än 420 g/l.

FÖRBEHANDLING AV UNDERLAG

	<p>Förbered underlaget på följande sätt:</p> <p>Delfleet®, Deltron® eller Envirobase® High Performance baslack.</p> <p>Underlaget som ska lackeras måste vara torrt, rent och fritt från fett.</p>
	<p>Baslackerade områden måste torkas av med klibbduk före klarlackning om de har stått över natten.</p> <p>Underlaget måste förberedas noga med en kombination av avfettningsmedel D837 eller rengöringsmedel D8401 med lågt VOC. innehåll)</p>



FÖRBEREDELSE OCH APPLICERING

	<p style="text-align: center;">HVLP/tryck Efter volym</p> <p style="text-align: center;">Blanda klarlacken noggrant efter aktivering och förtunning</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">F3913</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 33%;"></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>Brukstid vid 20 °C: 2 timmar F8365/6 (<18°C) F8364/5 (18–25°C) F8364 (>25°C)</p>											
	<p>Viskositet:</p>	<p>HVLP 19–22 s DIN4/20 °C</p>									
	<p>Sprutpistolsinställning:</p>	<p>1,4–1,8 mm 2 bar, inlopp</p>									
	<p>Antal sprutvarv:</p>	<p>2 sprutvarv</p>									
	<p>20 °C avluftning: Mellan sprutvarven</p> <p>Före ugnstorkning</p>	<p>10 minuter vid 20 °C Ingen avluftning krävs</p>									
<p>Torktid:</p> 	<p>20 °C dammfri: 20 °C genomtorr: 60 °C ugnstorkning: (objekttemp.)</p>	<p>45 min 16 timmar 30 min</p>									
<p>Torrfilmstjocklek:</p>	<p>Minimum Maximum Teoretisk täckförmåga:</p>	<p>40 µm 60 µm 7–8 m²/l</p>									
<p style="text-align: center;">Teoretisk täckförmåga förutsätter 100 % överföringseffektivitet vid angivna filmtjocklekar.</p>											
	<p>Våtslipning: P800 eller finare Torrslipning: P400–500</p>										
	<p>Överlackning: Efter ugnstorkning – efter avkylning, lufttorkad – minst 24 timmar</p>										



HVLP-PISTOLER/SPRUTPISTOLER FÖR VOC-PRODUKTER

De HVLP-pistoler/sprutpistoler för VOC-produkter som passar bäst för lackering av produkter för nyttofordon är tryckmatade system. Obs! Om långa kompressorslangar används kan trycket behöva ökas.

Tryck i luftmunstycke för HVLP: 0,68 bar (10 psi)
Lacktryck: 0,3/1 bar, inlopp

TORKTIDER

Torktiderna ovan är ungefärliga tider och varierar beroende på torkförhållanden och filmtjocklek. Dålig ventilation, temperaturer under 20 °C och tjock filmtjocklek förlänger torktiderna. Stora fordon och tunga chassidelar behöver torkas längre i ugn för att nödvändig tid vid objekttemperatur ska uppnås.

OBS!

Låt lackerna härda ordentligt innan bilen tvättas.

Delfleet® High Performance UHS Clearcoat bör härda i minst 7 dagar innan dekalers fästs på ytan.

RENGÖRA UTRUSTNING

Rengör all utrustning noga efter användning med rengöringsmedel eller förtunning.

HÄLSA OCH SÄKERHET

EU:s gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.d) i färdigblandad form är max. 420 g/liter VOC.
VOC-innehållet i denna produkt i färdigblandad form är max 420 g/l. Beroende på användningssätt kan den faktiska VOC-halten för den här produkten vara lägre än de värden som specificeras i EU-direktivet.

Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk och får inte användas i något annat syfte än de som anges. Informationen i det här tekniska databladet baseras på aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap, och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten är lämplig för det avsedda syftet. För information om hälsa och säkerhet hänvisas till materialsäkerhetsdatabladet som även finns 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.
Tfn: +44 (0)1449 771775
Fax: +44 (0)1449 773480

Delfleet®, Deltron® och Envirobase® är registrerade varumärken som tillhör PPG Industries Ohio, Inc.
Upphovsrätten till ovanstående produktnummer, som är unika, tillhör PPG Industries.
Scotchbrite® är ett varumärke som tillhör 3M UK Plc.

RLD303V
sida 3

