

Produktinformation



HIGH PERFORMANCE UHS KLARLAK

PRODUKT

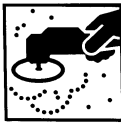

Delfleet® High Performance UHS klarlak	F3913
Delfleet® UHS hærdet – langsom	F3276
Delfleet® UHS fortynder – hurtig	F3304
Delfleet® UHS fortynder – medium	F3305
Delfleet® UHS fortynder – langsom	F3306
Delfleet® UHS additivfortynder	F3308

PRODUKTBEKRIVELSE

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.

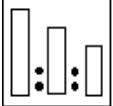
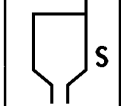


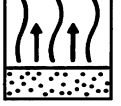
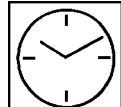


Ved korrekt brug opfylder den til fulde den gældende europæiske VOC-lovgivning på mindre end 420 g/l.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	<p>Klargør underlaget som følger:</p> <p>Delfleet®, Deltron® eller Envirobase® High Performance klarlak.</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 lav-VOC-rengører.</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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>F3913</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>F3276</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>F330x fortynder</td> <td style="text-align: right;">0,5</td> </tr> </table>		F3913	3	F3276	1	F330x fortynder	0,5
F3913	3							
F3276	1							
F330x fortynder	0,5							
<p>Anvendelsestid ved 20° C: 2 timer</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 ovntørring</p>	<p>10 minutter ved 20° C Afluftning ikke nødvendig</p>						
<p>Tørretid:</p> 	<p>20° C støvtør: 20° C gennemtør 60° C ovntør (metaltemp.)</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 ovntørring – 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 indgang

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 chassis-sektionsdele kræver udvidede oventørretider for at nå den påkrævede temperatur.

BEMÆRK:

Lad lakken hærde grundigt, før køretøjet vaskes.

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

RENGØRING AF UDSTYR

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 i dette produkt er i brugsklar form 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 bruges 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 findes 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



Delfleet®, Deltron®, Envirobase® er registrerede varemærker, der tilhører PPG Industries Ohio, Inc. Ophavsretten til ovennævnte produktnumre, der er originale, gøres gældende af PPG Industries. Scotchbrite® er et varemærke, der tilhører 3M UK Plc.

RLD303V
Side 3

