

Productinformatie



DELFLLEET® F380

PRODUCT

Delfleet Du 1001 High Performance 2K Clear	F 380
MS Hardener – Medium	F8286
MS Thinner – Fast	F8376
MS Thinner – Medium	F8375
MS Thinner – Slow	F8374



PRODUCTBESCHRIJVING

DELFLLEET® Du 1001 High Performance 2K® Clear geeft - als het gebruikt wordt als onderdeel van een base coat / clear coat system (solid- en metallickleuren) - een prachtige resultaat.

De keiharde aflak beschermt tegen graffiti en is bestand tegen atmosferische vervuiling, agressieve chemicaliën en hydrolische vloeistoffen (incl. skydrol)

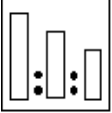
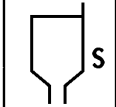


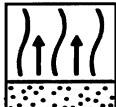


Delfleet Du 1001 High Performance 2K Clear helpt aflakranden bij meerkleurige striping met *Delfleet* 2K Top Coat (bijv. Delfleet 350) te voorkomen.

ONDERGROND EN VOORBEHANDELING


Voorbehandeling van de ondergrond:	
	Delfleet Du 1001 High Performance 2K Clear kan na 20 minuten uitdampen op 20°C aangebracht worden op <i>Delfleet</i> en DELTRON® basecoat (uni en metallic kleuren).
	Voor het aanbrengen over <i>Delfleet</i> of <i>Deltron</i> 2K topcoat(uni kleuren), moet de ondergrond volledig zijn uitgehard en goed geschuurd worden met P1000.



VOORBEHANDELING EN APPLICATIE

	<p style="text-align: center;">Conventioneel Drukvoeding lage druk</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">F380</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3 deel</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">3 deel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F8286</td> <td style="text-align: center;">2 deel</td> <td style="text-align: center;">2 deel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Thinner *</td> <td style="text-align: center;">2 deel</td> <td style="text-align: center;">1,5 deel</td> </tr> </table> <p>* De keuze van verdunner is afhankelijk van de applicatietemperatuur en grootte van het voertuig.</p>		F380	3 deel	3 deel	F8286	2 deel	2 deel	Thinner *	2 deel	1,5 deel
F380	3 deel	3 deel									
F8286	2 deel	2 deel									
Thinner *	2 deel	1,5 deel									
	Verdunnerkeuze	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Temperature</td> <td style="width: 50%;">Thinner</td> </tr> <tr> <td>Tot 18°C</td> <td>F8376 fast thinner</td> </tr> <tr> <td>18 °-25°C</td> <td>F8375 medium thinner</td> </tr> <tr> <td>Boven 25°C</td> <td>F8374 slow thinner</td> </tr> </table>	Temperature	Thinner	Tot 18°C	F8376 fast thinner	18 °-25°C	F8375 medium thinner	Boven 25°C	F8374 slow thinner	
Temperature	Thinner										
Tot 18°C	F8376 fast thinner										
18 °-25°C	F8375 medium thinner										
Boven 25°C	F8374 slow thinner										
	Potlife bij 20°C	90 minuten.									
	Viscositeit:	14-16 sec .Din4 / 20°C									
	Spuitpistoolinstelling: Spuitdruk:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.5 – 1.8 mm bovenbeker</td> <td style="width: 50%;">1.0 – 1.1 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3 - 4 bar</td> </tr> </table>	1.5 – 1.8 mm bovenbeker	1.0 – 1.1 mm	3 - 4 bar						
1.5 – 1.8 mm bovenbeker	1.0 – 1.1 mm										
3 - 4 bar											
	Aantal lagen:	2 normale lagen									
	20°C uitdampen: Tussen de lagen Voor geforceerd drogen	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">15 minuten</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>15 minuten</td> <td></td> </tr> </table>	15 minuten		15 minuten						
15 minuten											
15 minuten											
Droogtijden: 	20°C stofvrij: 20°C hanteerbaar 20°C doorgedroogd 60°C droogtijden	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">30 - 45 minuten</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>3 uur</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 uur (overnacht) bij 20°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45 minuten (objecttemperatuur)</td> <td></td> </tr> </table>	30 - 45 minuten		3 uur		12 uur (overnacht) bij 20°C		45 minuten (objecttemperatuur)		
30 - 45 minuten											
3 uur											
12 uur (overnacht) bij 20°C											
45 minuten (objecttemperatuur)											
	Doordrogen met IR lamp: Totale droge laagdikte	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">15 minuten</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>45-55 µ</td> <td></td> </tr> </table>	15 minuten		45-55 µ						
15 minuten											
45-55 µ											



	Overspuiten:	Du 1001 High Performance 2K Clear kan binnen 1 week overgespoten worden zonder schuren. Na 1 week wel eerst schuren.
	Schuren:	Indien nodig
	Overspuiten met:	Elke PPG <i>Delfleet 2K</i> topcoat Zie voor een de verharderkeuze de informatie in dit PDS.

RESULTAAT EN BEPERKINGEN

Het gebruik van HVLP spuitapparatuur kan – afhankelijk van het merk en type - een vermindering van 10% uitspuitrendement veroorzaken.

De graffiti bescherming is 7 dagen na het spuiten optimaal.

SCHOONMAAK APPARATUUR

Na gebruik alle apparatuur grondig reinigen met een reinigingsmiddel of verdunner.

VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 840g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 840g/liter. Afhankelijk van de werkwijze kan de daadwerkelijke VOS van dit gebruiksklare product lager zijn dan gespecificeerd in de EU Directive Code.

GEZONDHEID 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

VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

PPG®, ENVIROBASE®, DELFLEET® and 2K® are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.
 Copyright © 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
 Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.
 Scotchbrite is a trademark of 3M UK Plc.

