

## Productinformatie



### DELFLLEET Rapid Repair System

#### PRODUCTEN

Delfleet High Build Primer Surfacers	F392 / F3976
Delfleet UHS Hardener Fast	F3274
Delfleet UHS Accelerated Thinner	F3307
Delfleet UHS Topcoat Binder	F3113
Delfleet UHS Hardener- Medium	F3278
Delfleet UHS Accelerated Thinner	F3307

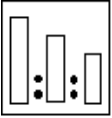
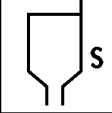


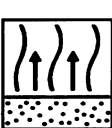

#### PRODUCTBESCHRIJVING

Het DELFLEET® Rapid Repair System moet gebruikt worden in combinatie met F392 / F3976 High Build Primer Surfacers en *Delfleet* UHS topcoats. Deze combinatie zorgt voor een VOC compliant product met sterk gereduceerde droogtijden terwijl de afvlak de perfecte glans en duurzaamheid behoudt van door wagenparkbezitters wordt verwacht.

Klaar voor gebruik heeft dit product een VOS lager dan 540 g/l. De topcoat heeft een VOS lager dan 420 g/l.



## VOORBEREIDING EN WERKWIJZE

<b>Voorbereiding:</b> 		<b>Primer Surfacer</b> op volume F392/3976     7 F3274         1 F3307         1	<b>Delfleet UHS</b> op volume F3113         3 F3278         1 F3307         0.5
<b>Potlife bij 20°C -: 1 uur</b>		20 minuten	1 uur
	<b>Viscositeit</b>	<b>Primer Surfacer</b> 29-35 sec. DIN4/20°C)	<b>Delfleet UHS Topcoat</b> 17-25 sec. DIN4/20°C
	<b>Spuitpistoolinstelling</b>	1.4-1.8 mm. 2 bar	
	<b>Aantal lagen:</b>	2 - 3	2
	<b>20°C uitdampen: tussen de lagen voor stoken</b>	10-15 min. 15-30 min.	10-15 min. 15-20 min.
	<b>20°C stofvrij 20°C doorgedroogd 60°C stoken (objecttemperatuur) IR middengolf</b>	<b>HVLP</b> 10-15 min. 2 uur 15 - 20 min. 15 min.	<b>HVLP</b> 40-60 min. 6 uur 20-25 min. 15 min.
<b>Droge laagdikte:</b>	<b>Minimaal</b>  <b>Maximaal</b>  <b>Theoretisch uitspuitvermogen:</b>	50 µm  125µm  11m <sup>2</sup> /l	50 µm  75µm  11m <sup>2</sup> /l



---

## KENMERKEN EN BEPERKINGEN

De aangegeven droogtijden zijn gemiddelden en zullen afhankelijk van droogomstandigheden en filmdikte variëren. Slechte ventilatie, temperaturen lager dan 20°C en uitzonderlijk dikke lagen zullen de droogtijden verlengen.

Het gebruik van de aangegeven combinatie verdunner en verharder zorgt ervoor dat de potlife van gemengde producten drastisch wordt verkort. Gebruik de lak daarom onmiddellijk na het mengen.

---

## REINIGEN VAN APPARATUUR

Na gebruik de apparatuur onmiddellijk reinigen met een reinigingsmiddel of thinner.

---

## VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.d) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 420g/liter VOS (Delfleet UHS topcoat) en 540 g/l (Delfleet Primer Surfacer).

---

## 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](http://www.ppgrefinish.com)

### VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries

[www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

[infobenelux@ppg.com](mailto: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.

