

## Productinformatie



### DELFLLEET F398

#### PRODUCT



Delfleet 2K Sealer	F398
Delfleet Hardener	F3276 / F3278 / F3274
Delfleet Slow Thinner	F371
Delfleet Thinner	F372
Delfleet Fast Thinner	F373
Delfleet Thinners	F3304 / F3305 / F3306

#### PRODUCTBESCHRIJVING

DELFLLEET® 2K® Sealer biedt een fast repair systeem geschikt voor bedrijven die willen besparen op arbeidskosten. Delfleet F398 is een niet schuurbare, transparante hechtingsbevorderaar, meteen getopcoated kan worden. F398 kan met Delfleet tinters aangekleurd worden zodat er een gekleurde grondlaag ontstaat.

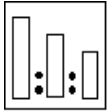
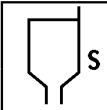


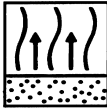


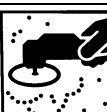
De sealer voldoet aan de Europese VOS-regelgeving, met een maximale VOS-gehalte van 540 g/l.

#### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

	<b>Ondergrond</b> OEM Aflakken, oude / bestaande laklagen.  Ondergronden schuren met P280-320 (droog) of P400-500 (nat).  Gedeelten die moeilijk te bereiken zijn, behandelen met Scotch Brite.	<b>Reinigen</b>  De te behandelen ondergrond moet droog, gereinigd, corrosie- en vetvrij en vrij van losse delen zijn.  Ondergronden grondig voorbereiden met een combinatie van D845 Degreaser & D837 Spirit Wipe (of D842 Low VOC Cleaner).
	Zichtbaar blank staal eerst gronden met <i>Delfleet</i> Primer F393 of F397.	



## VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	<p style="text-align: center;"><b>HVLP / Spuitdruk</b> Op volume</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">F398</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>F3276/F3278/F3274</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>F37*</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> </table>			F398	5	F3276/F3278/F3274	1	F37*	3
F398	5								
F3276/F3278/F3274	1								
F37*	3								
<p><b>Potlife bij 20°C: 2 uur</b></p>		F371 < 18°C	F372 18-25°C	F373 > 25°C					
	<p><b>Viscositeit</b></p>	<p><b>HVLP</b> 16 - 18 sec. DIN4/20°</p>		<p><b>Drukvoeding</b> 16 - 18 sec. DIN4/20°C</p>					
	<p><b>Opening spuitpistool</b></p>	<p>1.4-1.8 mm. 2 bar</p>		<p>0.85.-1.1 mm. 2 bar materiaaldruk, afhankelijk van pompmerk. 380-420 cc/min materiaal uit de spuit.</p>					
	<p><b>Aantal lagen</b></p>	<p>1 á 2</p>		<p>1 á 2</p>					
	<p><b>20°C Uitdampen</b> <b>Tussen de lagen</b> <b>Vóór het stoken</b> <b>Vóór overspuiten</b></p>	<p>10 - 15 min. 15 - 30 min. 15 - 30 min.</p>		<p>10 - 15 min. 15 - 30 min. 15 - 30 min.</p>					
<p><b>Droogtijden:</b></p> 	<p><b>20°C Stofvrij</b> <b>20°C Doorgehard</b> <b>60°C Stoken</b> <b>(objecttemp.)</b></p>	<p><b>HVLP</b> 10 min. Overnacht 40 min.</p>		<p><b>Drukvoeding</b> 10 min. Overnacht 40 min.</p>					
<p><b>Droge laagdikte:</b></p>	<p><b>Minimaal</b> <b>Maximaal</b> <b>Theoretisch</b> <b>uitspuitrendement</b></p>	<p>25 micron 35 micron 10 - 12 m<sup>2</sup>/ltr</p>		<p>25 micron 35 micron 10 -12 m<sup>2</sup>/ltr</p>					
	<p>Minimaal licht opruwen.</p>								
	<p>Overlakken met <i>Delfleet</i> 2-componenten UHS aflak systeem.</p>								



## PRESTATIES EN BEPERKINGEN

Dit product is niet geschikt voor direct gebruik op het object.  
De grondlaag evt. aangekleuren met maximaal 5% *Delfleet* mengkleur.  
Binnen 24 uur aflakken, anders licht schuren met P320-400.  
Bij beschadiging en/of stof, kan F398 na doordrogen (ongeveer 2 uur aan de lucht drogen bij 20 °C licht geschuurd worden.

## SUITEN KUNSTSTOF ONDERGRONDEN

F398 aanbrengen op grondig gereinigde kunststofondergronden. Voorbehandelen door zorgvuldig reinigen en schuren met fijne Scotch Brite. F398 is ook geschikt voor geprimerde kunststof. Voor extra flexibele kunststof, F398 mengen zoals hieronder aangegeven.  
F398 5 delen  
F3437 Flexible Additive 1 deel

Na het toevoegen van de additief het mengsel zoals gebruikelijk activeren en verdunnen.  
LET OP: Het gebruik van F3437 verlengt de droogtijden.

## REINIGEN APPARATUUR

Na gebruik alle apparatuur grondig reinigen met reinigingsmiddel of verdunning.

## VOS INFORMATIE

De door de EU toegestane uitstootwaarde voor dit product (productcategorie: IIB.c) in de gebruiksklare vorm, is maximaal 540g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 540g/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.ppprefinish.com](http://www.ppprefinish.com)

### VOOR VERDERE INFORMATIE:

PPG Industries  
[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.

