

Technische informatie

DELFLEET ONE® F398 Sealer

Product	Beschrijving
F398	<i>Delfleet One 2K Sealer</i>
F8255	UHS Hardener – Medium
F8364	UHS Thinner – Slow
F8365	UHS Thinner – Medium
F8366	UHS Thinner - Fast

PRODUCTBESCHRIJVING

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



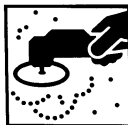
De sealer voldoet aan de Europese VOS-regelgeving, met een maximale VOS-gehalte van 540 g/l.

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

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

VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	<p>HVLP / Sproeiendruk</p> <p>Op volume</p> <table> <tr> <td>F398</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>F8255</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>F836x</td> <td>2,5</td> </tr> </table>			F398	6	F8255	1	F836x	2,5
F398	6								
F8255	1								
F836x	2,5								
<p>Potlife bij 20°C: 2 uur</p>		<p>F8366 < 18°C</p>	<p>F8365 18-25°C</p>	<p>F8364 > 25°C</p>					
	<p>Viscositeit</p>	<p>HVLP</p> <p>16 - 18 sec. DIN4/20°</p>		<p>Drukvoeding</p> <p>16 - 18 sec. DIN4/20°C</p>					
	<p>Opening spuitpistool</p>	<p>1.4-1.8 mm.</p> <p>2 bar</p>		<p>0.85.-1.1 mm.</p> <p>2 bar materiaaldruk</p> <p>380-420 cc/min lakuitstroom</p>					
	<p>Aantal lagen</p>	<p>2</p>							
	<p>20°C Uitdampen</p> <p>Tussen de lagen</p> <p>Vóór het stoken</p> <p>Vóór overspuiten</p>	<p>10 - 15 min.</p> <p>15 - 30 min.</p> <p>15 - 30 min.</p>		<p>10 - 15 min.</p> <p>15 - 30 min.</p> <p>15 - 30 min.</p>					

Droogtijden: 	20°C Stofvrij 20°C Doorgehard 60°C Stoken (objecttemp.)	HVLP 10 min. Overnacht 40 min.	Drukvoeding 10 min. Overnacht 40 min.
Droge laagdikte:	Minimaal Maximaal Theoretisch uitspuitrendement	25 micron 35 micron 10 – 12 m ² /ltr	25 micron 35 micron 10 -12 m ² /ltr
	Minimaal licht opruwen.		
	Overlakken met elke <i>Delfleet</i> en <i>Delfleet One</i> 2-componenten aflak systeem.		

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.

SPUITEN 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

VOOR VERDERE INFORMATIE:
infobenelux@ppg.com

*The PPG logo, Envirobase and Delfleet are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc.
Copyright © 2017 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.*