

## Productinformatie

### DELFLLEET CF Primers – F387

#### PRODUCT



Delfleet Chromate Free Primer Black	F387
Delfleet Chromate Free Primer Green	F388
Delfleet Chromate Free Primer Red	F394
Delfleet Chromate Free Primer Yellow	F395
Delfleet Chromate Free Primer Grey	F396
Delfleet Thinner	F372

#### PRODUCTBESCHRIJVING

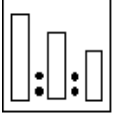
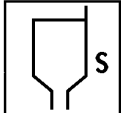





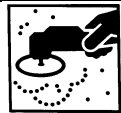
DELFLLEET® Chromate Free Primers zijn roestwerend en kunnen als conventionele primer of als spray filler gebruikt worden.

Ze zijn beschikbaar in vele kleuren, die allemaal dezelfde goede applicatiekenmerken en kwaliteit hebben.

#### ONDERGROND EN VOORBEREIDING

	<b>Voorbehandelen als volgt:</b>  Nieuw heet, koud en oud gewalst staal  Oud staal	<b>SCHUREN</b>  Stralen  P180-240 droog	<b>REINIGEN</b> De ondergrond moet droog, schoon en vrij van roest, vet- en schoonmaakmiddelresten zijn.  Ondergrond goed voorbereiden met een combinatie van D845 Degreaser & D837 Spirit Wipe (of D842 Low V.O.C.Ceaner)
	Zintec Gegalvaniseerd staal  Oude aflakken in goede staat	P180-240 droog P240-320 droog  P280-320 droog	

## VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	<p><b>HVLP / Druk</b> Op hoeveelheid</p> <p>Primer: 3 F372: 1</p>		
<p><b>Potlife bij 20°C: Onbeperkt</b></p>			
	<b>Viscositeit:</b>	<b>HVLP</b> 40-50 sec. DIN4/20°C	<b>Druk</b> 40 - 50 sec. DIN4/20°C
	<b>Spuitpistoolinstelling:</b>	1.4-1.8 mm. 2 Bar aanspuitpistool	1.0 -1.2 mm. 2 Bar aan spuitpistool Vloeiing 380-420 cc/min
	<b>Aantal lagen:</b>	2	
	<b>Uitdampen op 20°C:</b> Tussen de lagen Voor het stoken Voor overspuiten	10 min. 15 min. 20 min.	10 min. 15 min. 20 min.
<b>Droogtijden:</b> 	<b>20°C Stofvrij:</b> <b>20°C Doorgedroogd</b> <b>60°C Stoken</b> <b>(objecttemperatuur)</b>	<b>HVLP</b> 20 min. Overnacht 30 min.	<b>DRUK</b> 20 min. Overnacht 30 min.
<b>Droge laagdikte:</b>	<b>Minimaal:</b> <b>Maximaal:</b> <b>Theoretisch</b> <b>uitspuitvermogen*:</b>	40µm 60µm 7-8m <sup>2</sup> /	40µm 60µm 7-8m <sup>2</sup> /
<p>*)Theoretisch uitspuitvermogen is gebaseerd op 100% efficiency en laagdikten zoals aangegeven.</p>			
	<b>Nat schuren:</b>	P600	
	<b>Droog schuren:</b>	P320-360	
	<p><b>Overspuiten met:</b> Elk <i>Delfleet</i> aflakstelsysteem</p> <p>NIET overspuiten met een epoxy of basislak aflak</p>		

## RESULTAAT EN BEPERKINGEN

Een laklaag met een filmdikte van 50-60µm hoeft vóór het overspuiten, gedurende 2 maanden niet geschuurd te worden. Grondig reinigen is voldoende.

Deze producten zijn alleen geschikt voor professioneel gebruik.

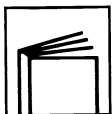
RLD68

Pag 2

## REINIGEN VAN APPARATUUR

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

---



### GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Deze producten zijn alleen geschikt 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)

### NADERE INFORMATIE

[infobenelux@ppg.com](mailto:infobenelux@ppg.com)



PPG®, ENVIROBASE®, DELTRON®, 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.