

Product Informatie



DELFLLEET F393

PRODUCT

Delfleet Chromate Free Wash Primer	F393
Delfleet Reactive Reducer	F365
Delfleet Slow Thinner	F371
Delfleet Thinner	F372
Delfleet Fast Thinner	F373

PRODUCT BESCHRIJVING

DELFLLEET® Chromate-Free Wash Primer is een chromaatvrije vullende, etsende was primer die voldoet aan de Europese VOC-regelgeving.




F393 zorgt voor een goede hechting op nieuwe delen en verbetert de hechting van de laklaag op oude laklagen.

Het is geschikt voor kleine en grote oppervlakken en een nat-in-nat systeem.

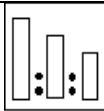
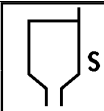


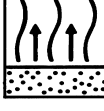
F393 altijd vóór gebruik geactiveren met Reactive Reducer F365.




VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

	Bereid de ondergrond als volgt voor: Nieuw warmgewalst / koudgewalst staal / oud staal Oud staal	Schuren Stralen Machinaal schuren P120-180 droog	Reinigen De 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).
	Zintec Gegalvaniseerd Staal Bestaande laklagen GRP	Machinaal schuren P120-180 P120-180 Machinaal schuren P240-360 P320-P400	
	Aluminium	Schuren P280-320 droog	

VOORBEREIDING EN APPLICATIE

	Kies de juiste verdunning n.a.v. applicatietemperatuur en de grootte van het spuitobject.	Delfleet F393 2 Vol. Delfleet F365 1 Vol. Verdunner* 0,5 Vol.	Laat het product 20 minuten staan voor het te gebruiken.
Potlife bij 20°C: 24 uur		Tot 18°C: F373	18°C-25°C: F372 > 25°C: F371
	Viscositeit	HVLP 15-18 sec. DIN4/20°C	Spuitdruk 15-18 sec. DIN4/20°C
	Spuitopening	1.4-1.8 mm. 2 bar	0.85.-1.1 mm. 2 bar Opening 350-420 cc/min.
	Aantal lagen	2	2
	20°C Uitdampen tussen de lagen Vóór overspuiten	10 min. Min. 15 min. Max. 6 uur	10 min. Min. 15 min. Max. 6 uur



Droogtijden: 	20°C Stofvrij 20°C Doorgehard	HVLP 5-10 min. 1 uur	Spuitdruk 5-10 min. 1 uur
Droge laagdikte:	Minimaal Maximaal Theoretisch uitspuitvermogen:	15 µm 25µm 6-7m ² /l	15 µm 25µm 6-7m ² /l
	Droog: P320-P400		
	Overspuittijd bij 20°C: Minimaal 20 minuten, maximaal 6 uur Overlakken met: Elke <i>Delfleet</i> primer of topcoat.		

PRESTATIES EN BEPERKINGEN

Dit product is bedoeld als een hechtingsverbeteraar. Gebruik het NIET als een isoleermiddel!
De maximale droge laagdikte moet 25µm zijn.

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 780g/liter VOS. De VOS uitstoot van dit gebruiksklare product is max. 780g/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.

