

Technische informatie



DELFLEET ONE® F4942 Compliant Wet on Wet Surfacer

Product	Beschrijving
F4942	<i>Delfleet One</i> Wet on Wet Surfacer
F8255	UHS Hardener – Medium
F8363	UHS Thinner – Very slow
F8364	UHS Thinner – Slow
F8365	UHS Thinner – Medium
F8366	UHS Thinner - Fast

PRODUCTBESCHRIJVING

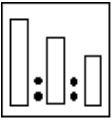
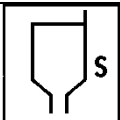


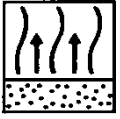


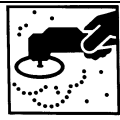
DELFLLEET® Wet on Wet Surfacer is een sneldrogende isocyaan- en acrylaathoudende primer, met een perfecte hechting op verschillende ondergronden. F4942 geeft een erg goed glansbehoud onder 2K topcoats. Gebruikt in combinatie met de aanbevolen verharder, heeft F4942 een lager VOS gehalte dan 540 g/l.

ONDERGROND EN VOORBEHANDELING

	<p>Grondig gereinigd en goed geschuurd, fabrieksprimers en aflakken, Delfleet etch primers, 2K primers en GRP.</p>	<p>SCHUREN P280 - 320 droog</p>	<p>REINIGEN De ondergrond moet schoon, droog en vrij van roest, vet en reinigingsmiddelresten zijn.</p>
	<p>LET OP: niet over blank staal aanbrengen bij restauratiewerkzaamheden. Niet aanbrengen over synthetische lakken.</p>		<p>Ondergronden goed voorbereiden met een combinatie van D845 Degreaser & D837 Spirit Wipe (of D842 low V.O.C. cleaner)</p>

Deze producten zijn alleen geschikt voor professioneel gebruik.

VOORBEREIDING EN ONDERGROND

		HVLP / Druk	
		F4942	6
		F8255	1
		Thinner	2,5
Potlife bij 20°C: 1 uur		Gebruik F8366 bij temperaturen onder 18°C	
	Viscositeit:	15 -17 sec. DIN4/20°C	
	Spuitpistoolinstelling:	HVLP spuitpistool 1.2 – 1.4 mm 2 bar	Druk spuitpistool 1.0 – 1.1 mm Lakdruk 0.3 – 1.0 bar Aan luchtkap 0.67 bar maximaal LET OP: Als er lange materiaalslangen worden gebruikt, is meer druk nodig.
	Aantal lagen:	1 of 2 lagen, afhankelijk van de gewenste laagdikte.	
	20°C Uitdampen: Tussen de lagen Voor overspuiten	10 - 15 minuten 30 minuten	
Drying time: 	20°C stofvrij: 20°C overspuiten 60°C stoken (object temp.)	10 - 20 min. 30 min. 30 min.	
	Deze nat-in-nat surfacer hoeft niet geschuurd te worden. Maar bij vuiltjes in de lak kan na doordrogen licht geschuurd worden met P600 (droog of nat) of P360 (droog)		
	Bij overspuiten binnen 2 dagen, hoeft F4942 niet geschuurd te worden. Hierna wel. Overspuiten met elke Delfleet One 2K topcoat F3113, F3114, Waterborne Basecoat en blanke lak NIET onder basislak met oplosmiddel aanbrengen.		



AANTINTEN

F4942 kan aangetint worden. Voeg maximaal 20% gemengde *Delfleet* F3113 of F3114 topcoat of maximaal 10% *Delfleet* tinter toe aan de niet geactiveerde primer. Hierna activeren en verdunnen zoals hierboven aangegeven voor F4942. Bij bijtinten 30 minuten laten uitdampen vóór het overspuiten.

TOEPASSEN OP KUNSTSTOF

F4942 is geschikt voor voorbehandelde kunststofondergronden. Voorbehandelen door zorgvuldige reiniging en schuren. F4942 is ook geschikt voor geprimeerde kunststof (zie de informatie mbt kunststoffen)

Als F4942 aangebracht wordt op flexibele kunststof, mengen zoals hier onder aangegeven wordt:

F4942	5 delen
Flex Additive F3437	1 deel
HS verharder	1,5 deel
Verdunner	1,5 deel

LET OP: Toevoeging van F3437 verlengt de droogtijd.

RESULTAAT EN BEPERKINGEN

F4942 kan binnen 48 uur overgespoten worden zonder schuren. Hierna moet de surfacer vóór het topcoaten geschuurd worden.

Gebruik geen andere verdunners dan in dit PDS aangegeven is. Dit kan n.l. de potlife beïnvloeden. Deze surfacer is alleen geschikt voor complete paneelreparaties. Gebruik hem niet voor spot repair.

Bij gebruik van F4942 over etch primers (bijv. F397, F393, F379) is het heel belangrijk dat de topcoat of basislak is aangebracht binnen de vermelde overspuittijd en dat hij na 6 uur overgespoten wordt, anders kan de lak opbranden.

REINIGEN VAN APPARATUUR

Na gebruik de apparatuur goed reinigen met een oplosmiddel of verdunner.

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.ppgrefinish.com

VOOR VERDERE INFORMATIE:

infobenelux@ppg.com

The PPG logo, Delfleet One and Envirobase 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.

