

Januar 2011 (opdateret februar 2018)

TDS: **RLD263V_DO**

Product Information



DELFLEET Wet on Wet Surfacer F4942



PRODUKT

DELFLEET Wet on Wet Surfacer	F4942
UHS Hardener - Medium	F8255
UHS Thinner - Very Slow	F8363
UHS Thinner - Slow	F8364
UHS Thinner - Medium	F8365
EHS Thinner - Fast	F8366

PRODUKTBEKRIVELSE

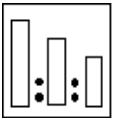
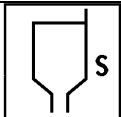


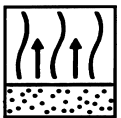



Delfleet Wet on Wet Surfacer er en hurtigtørrende isocyanat-hærdet akrylprimer med en enestående vedhæftning til mange forskellige underlag og en glimrende holdbar glans under 2K toplakker. Ved brug sammen med de anbefalede hærtere er VOC-indholdet af denne primer på under 540 g/l.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	<p>Grundigt rensed og evt. slebet fabriksprimer, OE-lak, Delfleet etch-primere, 2K primere og glasfiber.</p>	<p>SLIBNING</p> <p>P280-320 tør</p>	<p>RENSNING</p> <p>Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent og fri for korrosion, fedt og slipmidler.</p>
	<p>Bemærkninger: Må ikke påføres på områder med bart metal i forbindelse med renoveringsarbejde. Må ikke påføres på alkydlak.</p>		<p>Underlag skal klargøres grundigt med en kombination af D845 Degreaser og D837 Spirit Wipe (eller D842 Low V. O. C. Cleaner)</p>



KLARGØRING OG PÅFØRING

		HVLP/tryk	
		F4942	6
		F8255	1
		Fortynder	2,5
Anvendelsestid ved 20 °C: 1 time		Brug F8366 ved temperaturer under 18 °C	
	Viskositet:	15-17 sekunder DIN 4 ved 20 °C	
	Opsætning af pistol:	VOC-sprøjtepistol 1,2-1,4 mm 2 bar tryk	Trykfødet sprøjtepistol – 1,0-1,1 mm Laktryk 0,3-1,0 bar Lufthættetryk – 0,67 bar maks. Bemærk: Hvis der anvendes lange slanger, skal trykket øges.
	Antal lag:	1 eller 2 lag, afhængigt af påkrævet lagtykkelse	
	Afluftning ved 20 °C: Mellem lagene Før overlakering	10-15 minutter 30 minutter	
Tørretid: 	20 °C støvtør: 20 °C overlakering 60 °C ovntørring (metaltemp.)	10-20 min. 30 min. 30 min.	
	Normalt kræver denne surfacer ikke slibning. Men hvis der er smuds i bindelaget, kan det slibes let, når det er hårdt, med P600 (vådt eller tørt papir) eller P320/P360 rondeller til tørslibning.		
	Normalt kan F4942 stå i op til 2 dage uden slibning før overlakering, men hvis den står i mere end 2 dage, skal den slibes før overlakering. Overlakeres med: Enhver Delfleet eller DELFLEET ONE® 2K toplak, vandfortyndbar basefarve og klarlak MÅ IKKE overlakeres med opløsningsmiddelfortyndbare basefarver.		



LAKERING AF PLAST

F4942 kan påføres klargjort lakeret plast. Klargør plasten grundigt med afrensning og slibning. Den kan også påføres grundet primer. Hvis F4942 påføres på elastisk plast, skal den blandes som beskrevet herunder:

Elastisk plast

F4942	6 dele
Flex Additive F3437	1 del
HS hærdere	1,5 dele
Fortynder	1,5 dele

BEMÆRK! Tilsætning af F3427 forlænger tørretiden.

YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Normalt kan F4942 stå i op til 48 timer uden slibning før overlakering, men hvis denne surfacer står i mere end 48 timer, skal den slibes før påføring af toplak.

Brug ikke andre fortyndere end dem, der er angivet i dette datablad, da anvendelsestiden ellers kan blive påvirket negativt.

Denne surfacer anbefales kun til hele paneler og bør ikke anvendes til pletreparationer.

Når F4942 anvendes på etch-primere (f.eks. F397, F393, F379), er det vigtigt at påføre toplakken eller basefarven inden for den angivne overlakeringstid. Hvis den står længere og overlakeres efter 6 timer, kan filmen koge op.

Dette produkt anbefales kun til hele paneler og bør ikke bruges til plet- eller delvise reparationer.

RENGØRING AF Udstyr

Rengør omhyggeligt alt udstyr med rensmiddel eller fortynder efter brug.

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.c) i brugsklar form er maks. 540 g/liter VOC-indhold. VOC-indholdet for dette produkt er i den brugsklare form maks. 540 g/l. Afhængigt af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun til professionel brug og må ikke anvendes til andre formål end de angivne. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at sikre, at produktet er egnet til den respektive opgave. Oplysninger om sundhed og sikkerhed finder du i sikkerhedsdatabladet, der også er tilgængeligt på: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales Group,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
Storbritannien
Tlf.: +44 (0) 1449 771775
Fax: +44 (0) 1449 773480

