

## Produktinformation



### DELFLREET F3942/3943/3944

#### PRODUKT



Delfleet fyldende primer, hvid	F3942	Delfleet UHS hurtig fortynder	F3304/F373
Delfleet fyldende primer, rød	F3943	Delfleet UHS medium fortynder	F3305/F372
Delfleet fyldende primer, sort	F3944	Delfleet UHS langsom fortynder	F3306/F371
Delfleet UHS hærder medium	F3278	Delfleet UHS accelereret fortynder	F3307
Delfleet UHS hærder langsom	F3276	Delfleet UHS additive fortynder	F3308
Delfleet UHS hærder hurtig	F3274		

#### PRODUKTBEKRIVELSE

Delfleet fyldende primer, beige er et kvalitets-2K-produkt, der opfylder den aktuelle europæiske VOC-lovgivning om et VOC-indhold på under 540 g/l.

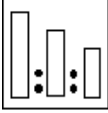
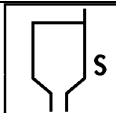


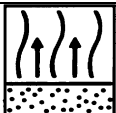



Den har særdeles gode vedhæftnings- og rustbeskyttende egenskaber og anbefales især til brug på bare og sandblæste stålchassisser.

#### FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	<b>Klargør underlaget som følger:</b>  Nyt varm-/koldvalset stål/gammelt stål  Gammelt stål	<b>SLIBNING</b>  Sandblæst  P180-240 tørslibning	<b>RENSNING</b>  Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent, uden korrosion, fedt og slipmidler.  Underlag skal klargøres grundigt med en kombination af D845 affedter og D837 SpiritWipe (eller D842 lav-VOC-rengører).
	Zintec Galvaniseret stål	P180-240 tørslibning P280-320 tørslibning	



## KLARGØRING OG PÅFØRING

	HVLP / Tryk Efter volumen		Airless / Airmix Efter volumen	
	F39xx	7	F39xx	7
	F327x	1	F327x	1
	Fortynder*	0,25 - 2,0	Fortynder	0,25 - 2
<b>Potlife ved 20° C: 1 – 2 timer</b>		F3274 < 18° C	F3278 18° C-25° C	F3276 > 25° C
	Viskositet:	<b>HVLP</b> 18 - 30 sek. DIN4/20° C	<b>MEMBRAN/TRYK</b> 18 - 30 sek. DIN4/20° C	<b>AIRLESS/AIRMIX</b> 25 - 50 sek. DIN4/20° C
	<b>Opsætning af pistolen:</b>	1,2-1,8 mm 2 bar indgangstryk	0.85 - 1,1 mm 2 bar indgangstryk	11-15/1000 120 – 140 bar <u>Airless:</u> 2000 psi <u>Airmix:</u> 1000 psi 20-25 psi ved lufthætten
	<b>Antal lag:</b>	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
	<b>Afluftning/20° C: Mellem lagene</b> <b>Før ovntørring</b> <b>Før overlakering:</b>	10 min. 10 min. 40 - 60 min.	10 min. 10 min. 40 - 60 min.	15 min. 15 min. 60 - 90 min.
<b>Tørretid:</b> 	<b>Støvtør/20° C:</b> <b>20° C gennemtør</b> <b>60° C ovntørring (metaltemp.)</b>	<b>HVLP</b> 60 min. Natten over 30 - 40 minutter	<b>TRYK</b> 60 min. Natten over 30 - 40 min.	<b>AIRLESS/AIRMIX</b> 2 timer Natten over 40 - 60 min.
<b>Tør lagtykkelse:</b>	<b>Minimum</b> <b>Maksimum</b> <b>Teoretisk dækkeevne:</b>	60 µm 90 µm 6 m <sup>2</sup> /l	60 µm 90 µm 6 m <sup>2</sup> /l	60 µm 100 µm 4 m <sup>2</sup> /l
Teoretisk dækkeevne ved 100 % overføringseffektivitet og den angivne lagtykkelse.				
	<b>Ikke relevant</b>			
	<b>Overlakeres med:</b> Ethvert Delfleet toplaksystem.			



## RENGØRING AF UDSTYR

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.

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

---

## SUNDHED OG SIKKERHED

**Disse produkter er kun beregnet til professionel brug** og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia  
Tigervej 37  
4600 Køge

Tlf.: +45 43 43 6566  
Fax: +45 43 43 8188

