

Oktober 2006 - (opdateret februar 2018)

TDS: **RLD154V\_DO**

# Product Information



## DELFLEET F333/F3969/F3942

### PRODUKT

Delfleet High Build Primer - Grey	F333
Delfleet High Build Primer - Beige	F3969
Delfleet High Build Primer - White	F3942
UHS Hardener - Medium	F8255
UHS Thinner - Very Slow	F8363
UHS Thinner - Slow	F8364
UHS Thinner - Medium	F8365
EHS Thinner - Fast	F8366

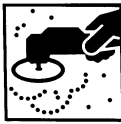
### PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet High Build Primer er et HS 2K polyurethanprodukt, der opfylder den gældende europæiske VOC-lovgivning på mindre end 540 g/l.

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

For at opnå høj korrosionsbestandighed anbefales det at bruge denne primer på en etch- eller wash-primer F397, F379 eller F393.

### FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	<b>Klargør underlaget som følger:</b>  Nyt varm-/koldvalset stål/gammelt stål  Gammelt stål	<b>SLIBNING</b>  Sandblæsning  P180-240 Dry	<b>RENSNING</b>  Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent og fri for korrosion, fedt og slipmidler.  Underlag skal klargøres grundigt med en kombination af D845 Degreaser og D837 Spirit Wipe (eller D842 Low V. O. C. Cleaner)
	Zintec Galvaniseret stål	P180-240 Dry P240-320 Dry	



## KLARGØRING OG PÅFØRING

	HVLP/tryk efter volumen		Airless/airmix – efter volumen	
	Primer: Grey F333 Beige F3969 White F3942	Primer 8 F8255 1 F836* 1,5	Primer 8 F8255 1 F836* 0,75-1	Primer 8 F8255 1 F836* 0,5-0,75
<b>Anvendelsestid ved 20 °C: 1 time</b>		F3835/6 <18 °C	F3834/5 18 °C-25 °C	F38363/4 >25 °C
	Viskositet:	<b>HVLP</b> 20-30 sek. DIN 4/20 °C	<b>TRYK</b> 20-30 sek. DIN 4/20 °C	<b>AIRLESS/AIRMIX</b> 30-50 sek. DIN 4/20 °C:
	<b>Opsætning af pistol:</b>	1,4-1,8 mm 2 bar indgangstryk	1,0-1,2 mm 2 bar indgangstryk Påføring 380-420 cm <sup>3</sup> /min.	13-15/1000 (0,33-0,37 mm) <u>Airless</u> : 2000 psi <u>Airmix</u> : 1000 psi 20-25 psi lufthætte
	<b>Antal lag:</b>	2	2	1-2
	<b>Afluftning ved 20 °C:</b> <b>Mellem lagene</b> <b>Før oventørring</b> <b>Før overlakering</b>	10 min. 15 min. 60 min.	10 min. 15 min. 60 min.	15 min. 20 min. 90 min.
<b>Tørretid:</b> 	<b>20 °C støvtør:</b> <b>20 °C gennemtør</b> <b>60 °C oventørring (metaltemp.)</b>	<b>HVLP</b> 60 min. Natten over 40 min.	<b>TRYK</b> 60 min. Natten over 40 min.	<b>AIRLESS/AIRMIX</b> 2 timer Natten over 45-60 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	50 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 eller Delfleet One® toplakssystem inden for 24 timer uden slibning.			



## YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

For at opnå et farvet bindelag kan primeren tones med op til 5 % Delfleet tonefarve før blanding med hærder og fortynder.

## 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](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

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

