

Oktober 2006 (Uppdaterad i februari 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
UHS Thinner – Fast	F8366

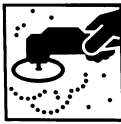

### PRODUKTBESKRIVNING

Delfleet High Build Primer är en 2-pack polyuretanprodukt med hög torrhalt som följer den gällande europeiska VOC-lagstiftningen om mindre än 540 g/l.

Den ger mycket god vidhäftning och korrosionshinderande egenskaper och rekommenderas särskilt för användning på chassin av rent och stålsandsblästrat stål.

För korrosionsbeständighet med hög specifikation rekommenderar vi att den här primern används över Etch Primer eller Wash Primer F397, F379 eller F393.

### FÖRBEHANDLING AV UNDERLAG

	<p><b>Förbered underlaget på följande sätt:</b></p> <p>Nytt varmvalsat/kallvalsat stål/gammalt stål</p> <p>Gammalt stål</p>	<p><b>SLIPA</b></p> <p>Stålsandsblästring</p> <p>P180–240 torr</p>	<p><b>RENGÖRING</b></p> <p>Underlaget som ska lackeras måste vara torrt och rent samt fritt från rost, fett och släppmedel.</p> <p>Underlaget måste förberedas noga med en kombination av D845 Degreaser och D837 Spirit Wipe (eller D842 low V.O.C. cleaner).</p>
	<p>Zintec</p> <p>Galvaniserat stål</p>	<p>P180–240 torr</p> <p>P240–320 torr</p>	



## FÖRBEREDELSE OCH APPLICERING

	HVLP/tryck efter volym		Utan luft/luftblandning efter volym	
	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>Bruktid vid 20 °C: 1 timme</b>		F3835/6 < 18 °C	F3834/5 18 °C–25 °C	F38363/4 > 25 °C
	Viskositet:	<b>HVLP</b> 20–30 sek. DIN4/20 °C	<b>TRYCK</b> 20–30 sek. DIN4/20 °C	<b>UTAN LUFT/ LUFTBLANDNING</b> 30–50 sek. DIN4/20 °C
	<b>Sprutpistols inställning:</b>	1,4–1,8 mm 2 bar, inlopp	1,0–1,2 mm. 2 bar, inlopp Munstycke 380–420 cc/min	13–15 thou (0,33–0,37 mm) <u>Lufffri:</u> 2 000 psi <u>Luftblandning:</u> 1 000 psi 20–25 psi lufthätta
	<b>Antal sprutvarv:</b>	2	2	1–2
	<b>20 °C avluftning: Mellan sprutvarven Före ugnstorkning Före omlackering</b>	10 min 15 min 60 min	10 min 15 min 60 min	15 min 20 min 90 min
<b>Torktid:</b> 	<b>20 °C dammfri: 20 °C genomtorr: 60 °C ugnstorkning: (objekttemp.)</b>	<b>HVLP:</b> 60 min Över natten 40 min	<b>TRYCK</b> 60 min Över natten 40 min	<b>UTAN LUFT/LUFTBLANDNING</b> <b>G</b> 2 timmar Över natten 45–60 min
<b>Torr filmtjocklek:</b>	<b>Minimum Maximum Teoretisk täckförmåga:</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 täckförmåga förutsätter 100 % överföringseffektivitet vid angivna filmtjocklekar.				
	<b>Ej tillämpligt</b>			
	<b>Lacka över med:</b> Valfritt Delfleet- eller Delfleet One®-topplacksystem inom max 24 timmar utan slipning.			



## RESULTAT OCH BEGRÄNSNINGAR

För en pigmenterad underlack kan primern färgas upp till 5 % med Delfleet-pigment före blandning med härdare och förtunningsmedel.

## RENGÖRA UTRUSTNING

Rengör all utrustning noga efter användning med rengöringsmedel eller förtunning.

EU:s gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB.c) i färdigblandad form är 540g/liter VOC.  
VOC-innehållet i denna produkt i färdigblandad form är max 540 g/l. Beroende på användningssätt kan den faktiska VOC-halten för den här produkten vara lägre än de värden som specificeras i EU-direktivet.

---

## HÄLSA OCH SÄKERHET

**Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk** och får inte användas i något annat syfte än de som anges. Informationen i det här tekniska databladet baseras på aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap, och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten är lämplig för det avsedda syftet. För information om hälsa och säkerhet hänvisas till materialsäkerhetsdatabladet som även finns 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.**  
**Tel.: +44 (0)1449 771775**  
**Fax: +44 (0)1449 773480**

