

Produktinformation



DELFLREET F333

PRODUKT



Delfleet högflyllande primer	F333
Delfleet UHS-härdare långsam	F3276
Delfleet UHS härdare	F3278
Delfleet snabb förtunning	F373
Delfleet förtunning	F372
Delfleet långsam förtunning	F371

PRODUKTBESKRIVNING

Delfleet högflyllande primer är en 2K HS-polyuretanprodukt som uppfyller gällande europeiska VOC-krav på mindre än 540 g/l.

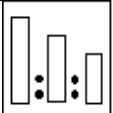
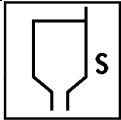


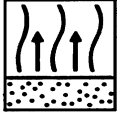



Den ger mycket god vidhäftning och skyddar mot korrosion och den rekommenderas särskilt för användning på bart stål och stålsandblästrade stålchassi.

FÖRBEHANDLING AV UNDERLAG

	Förbered underlaget så här: Nytt varm-/kallvalsat stål/gammalt stål Gammalt stål	SLIPNING Stålsandsblästra P180-240 torr	RENGÖRING Underlaget som ska målas måste vara torrt och rent och fritt från rost, fett och släppmedel. Underlagen måste förberedas noga med en kombination av rengöringsmedel D845 och Spirit Wipe D837 (eller D842 låg-VOC-rengöring).
			



FÖRBEREDNING OCH APPLICERING

	HVLP/tryck Efter volym		Airless/Airmix Efter volym			
	F333	7	F333	7	F333	7
	F3276	1	F3276	1	F3276	1
	F37*	0.75	F37*	0.25-0.5	F37*	0.25-0.5
Bruktid vid 20°C: 1 timma		F373 < 18°C	F372 18°C-25°C	F371 > 25°C		
	Viskositet:	HVLP 20-30 sek DIN4/20°C	MEMBRAM/TRYCK 20-30 sek DIN4/20°C	AIRLESS/AIRMIX 30-50 sek DIN4/20°C		
	Inställning av spruta:	1,4-1,8 mm 2 bar ingångstryck	1,0-1,2 mm 2 bar ingångstryck Vätska 380-420 cc/min	(0,33-0,37 mm) <u>Airless</u> :- 2 000 psi <u>Airmix</u> :- 1 000 psi 20-25 psi vid munstycket		
	Antal skikt:	2	2	1 - 2		
	20°C avluftning: Mellan skikt Före ugnstorkning Före överlackering	10 minuter 15 minuter 60 minuter	10 minuter 15 minuter 60 minuter	15 minuter 20 minuter 90 minuter		
Torktider: 	20°C dammfri: 20°C genomtorr 60°C ugnstorkning (metalltemp.)	HVLP 60 minuter Över natten 40 minuter	TRYCK 60 minuter Över natten 40 minuter	AIRLESS/AIRMIX 2 timmar Över natten 40 - 60 minuter		
Torrfilms- tjocklek:	Minimum Maximum Teoretisk täckning:	60 µm 90 µm 6 m ² /l	60 µm 90 µm 6 m ² /l	50 µm 100 µm 4 m ² /l		
Teoretisk täckning med 100 % överföringseffektivitet vid angivna filmtjocklekar.						
	Ej relevant					
	Övermålas med: Valfritt Delfleet-topplacksystem.					



EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR

Om en tonad grundfärg önskas kan primern tonas upp till 5 % med Delfleet-mixfärger innan den blandas med härdare och förtunning.

RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant efter användning med tvättförtunning.

EU:s gränsvärde för denna produkt (produktkategori IIB.c) i användningsklar form är max. 540 g/l VOC.
VOC-halten i denna produkt i användningsklar form är högst 540 g/liter. Beroende på appliceringsmetod kan den faktiska VOC-halten i produkten understiga EU-direktivets gränsvärde.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Dessa produkter är endast avsedda för professionell lackering av fordon och får inte användas till andra ändamål än de som föreskrivs. Informationen i detta datablad baseras på de vetenskapliga och tekniska kunskaper som är kända i dag. Det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga mått och steg för att säkerställa att produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. För information om hälsa och säkerhet, se produktens säkerhetsdatablad som också finns på:

[http://www.ppg.com/PPG MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



Tlf. +45 43 43 65 66
Fax. +45 43 43 81 88

