

Produktinformasjon



DELFLREET F333

PRODUKT



Delfleet fyllende primer	F333
Delfleet UHS herder langsom	F3276
Delfleet UHS herder normal	F3278
Delfleet hurtig tynner	F373
Delfleet tynner	F372
Delfleet langsom tynner	F371

PRODUKTBEKRIVELSE

Delfleet fyllende primer er et HS-2K-polyuretanprodukt som oppfyller gjeldende europeiske VOC-lovgivning om et VOC-innhold på under 540 g/l.

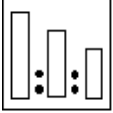
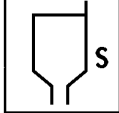


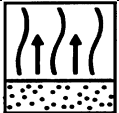
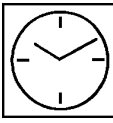


Den har meget gode vedhefts- og rustbeskyttende egenskaper og anbefales spesielt til bruk på bart og sandblåst stålchassis.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG

	Klargjør underlaget som følger: Nytt varm-/kaldvalset stål / gammelt stål Gammelt stål	SLIPING Sandblåsing P180-240 tørrsliping	RENGJØRING Underlaget som skal lakeres må være tørt, rent, uten korrosjon, fett og formslippmidler. Underlaget skal klargjøres grundig med en kombinasjon av D845 avfetter og D837 Spirit Wipe (eller D842 lav-VOC-rengjører)
			



KLARGJØRING OG PÅFØRING

	HVLP / Trykk Etter mengde F333 7 F3276 1 F37* 0,75	Airless/Airmix Etter mengde F333 7 F333 7 F3276 1 F3276 1 F37* 0.25 - 0.5 F37* 0.25 – 0.5		
Potlife ved 20 °C: 1 time	F373 < 18 °C	F372 18 °C-25 °C	F371 > 25 °C	
	Viskositet:	HVLP 20-30 sek. DIN4/20 °C	MENBRAM/TRYKK 20-30 sek. DIN4/20 °C	AIRLESS/AIRMIX 30-50 sek. DIN4/20 °C
	Oppsett av pistol:	1,4-1,8 mm 2 bar inngangstrykk	1,0-1,2 mm 2 bar inngangstrykk 380-420 cm ³ /min	13-15/1000 (0,33-0,37 mm) <u>Airless</u> : 2000 psi <u>Airmix</u> : 1000 psi 20-25 psi ved luftkappen
	Antall lag:	2	2	1 - 2
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovenstørking Før overlakking	10 min. 15 min. 60 min.	10 min. 15 min. 60 min.	15 min. 20 min. 90 min.
Tørketid: 	Støvtørr/20 °C: 20 °C gjennomtørr 60 °C ovenstørking (metalltemp.)	HVLP 60 min. Over natten 40 min.	TRYKK 60 min. Over natten 40 min.	AIRLESS/AIRMIX 2 timer Over natten 40-60 min.
Tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne:	60 µm 90 µm 6 m ² /l	60 µm 90 µm 6 m ² /l	50 µm 100µm 4 m ² /l
Teoretisk dekkevne ved 100 % overføringseffektivitet og angitt lakkykkelse.				
	Ikke relevant			
	Overlakkeres med: Ethvert Delfleet toplakksystem.			



REGLER OG BEGRENSNINGER

For å gi et farget underlag kan primeren tones med opptil 5 % med Delfleet tonefarger før den blandes med herder og tynner.

RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.c) i bruksklar form er maks. 540 g/l VOC.
VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 540 g/l. Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og 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

