

Produktinformasjon



DELFLLEET F3942/3943/3944

PRODUKT



Delfleet fyllende primer, hvit	F3942	Delfleet UHS hurtig tynner	F3304/F373
Delfleet fyllende primer, rød	F3943	Delfleet UHS medium tynner	F3305/F372
Delfleet fyllende primer, sort	F3944	Delfleet UHS langsom tynner	F3306/F371
Delfleet UHS herder medium	F3278	Delfleet UHS accelereret tynner	F3307
Delfleet UHS herder langsom	F3276	Delfleet UHS additive tynner	F3308
Delfleet UHS herder hurtig	F3274		

PRODUKTBEKRIVELSE

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

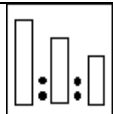
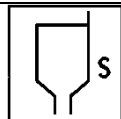


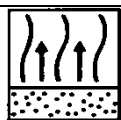
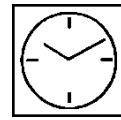

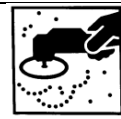
Den har svært gode vedhefts- og rustbeskyttende egenskaper og anbefales spesielt for bruk på bart og sandblåst stålchassis.

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 og fritt for korrosjon, fett og formslippmidler. Underlaget må klargjøres grundig med en kombinasjon av D845 avfetter og D837 Spirit Wipe (eller D842 lav-VOC-rengjører).
	Zintec Galvanisert stål	P180-240 tørrsliping P240-320 tørrsliping	



KLARGJØRING OG PÅFØRING

	HVLP/trykk Etter volum		Airless/Airmix Etter volum	
	F39xx	7	F39xx	7
	F327x	1	F327x	1
	Tynner	0,25 - 2	Tynner	0,25 - 2
Potlife ved 20 °C:	1 - 2 timer	F3274 < 18 °C	F3278 18 °C-25 °C	F3276 > 25 °C
	Viskositet:	HVLP 18-30 sek. DIN4/20 °C	MEMBRAN/TRYKK 18-30 sek. DIN4/20 °C	AIRLESS/AIRMIX 25-50 sek. DIN4/20 °C
	Oppsett av pistol:	1,2-1,8 mm 2 bar inngang	0,85 - 1,1 mm 2 bar inngang	13-15 thou 120 – 140 bar <u>Airless:</u> 2000 psi <u>Airmix:</u> 1000 psi 20-25 psi ved luftkappe
	Antall lag:	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovnstørring Før overlakking	10 min. 10 min. 40 - 60 min.	10 min. 10 min. 40 - 60 min.	15 min. 15 min. 60 - 90 min.
Tørketid: 	Støvtørr/20 °C: Gjennomtørr/20 °C Ovnstørring/60 °C (metalltemp.)	HVLP 60 min. Natten over 30 - 40 min.	TRYKK 60 min. Natten over 30 - 40 min.	AIRLESS/AIRMIX 2 timer Natten over 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	60 µm 100 µm 4 m ² /l
Teoretisk dekkevne ved 100 % overføringseffektivitet og angitt lagtykkelse.				
	Ikke relevant			
	Overlakkes med: Ethvert Delfleet topplakksystem.			



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 i bruksklar form være lavere enn det som er angitt 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

