

Produktinformasjon



DELFLREET PU MATT – F342

PRODUKT



Delfleet PU matt binder	F342
Delfleet herder	F363
Delfleet MS herder	F362
Delfleet langsom tynner	F371
Delfleet medium tynner	F372
Delfleet hurtig tynner	F373
Delfleet akselerator	F381

PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet PU matt farge er et spesialutformet system til bruk på kommersielle kjøretøy hvor det kreves en matt, halvmatt eller halvblank finish.

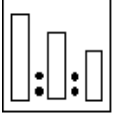
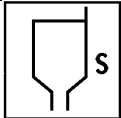


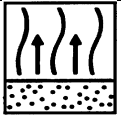



Ønsket glans kan oppnås ved å blande i henhold til anvisningene i fargesystemet.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG

	<p>Klargjør underlaget som følger:</p> <p>Originallakk og sunt underlag skal avfettes, rengjøres og tørrslipes med P320-P360 (eller våtslipes med P600) før påføring av topplakk.</p> <p>Stål, aluminium, glassfiber og forsinket stål skal forprimes med egnet Delfleet-primer for å sikre korrekt vedheft mellom lagene og beskyttelse av underlaget.</p>	<p>RENGJØRING</p> <p>Underlaget som skal lakeres må være tørt, rent, uten korrosjon, fett og formslippmidler.</p> <p>Underlaget skal klargjøres grundig med en kombinasjon av D845 avfetter og D837 Spirit Wipe (eller D842 lav-VOC-rengjører).</p>
	<p>PU matt må ikke påføres: Termoplastisk akryl Vannfortynnbare primere, med mindre de er helt tørre</p>	



KLARGJØRING OG PÅFØRING

	Matt/halvmatt (20/40 % glans) Etter mengde F342 farge 4 F363 1 F37* 1	Halvblank (60 %) Etter mengde F342 farge 3 F36* 1 F37* 1		
Potlife ved 20 °C: 8 timer		< 18 °C: F362 & F372 /F373	18-25 °C: F361 & F372 / F371	> 25 °C: F361 &
	Viskositet:	HVLP 15-18 sek. DIN4/20 °C	TRYKK 15-18 sek. DIN4/20 °C	AIRLESS/AIRMIX 15-18 sek. DIN4/20 °C
	Oppsett av pistol:	1,3-1,6 mm 2 bar inngangstrykk	0,85-1,1 mm 2 bar inngangstrykk Væske 280-320 cm ³ /min	9/1000, 0,22 mm Airless: 1750-2250 psi Airmix: 1000-1500 psi 20-25 psi ved luftkappen
	Antall lag:	2	2	1-2
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovnstørking	10-15 min. 15 min.	10-15 min. 15 min.	15 min. 20 min.
Tørketid: 	Støvtørr/20 °C: 20 °C gjennomtørr 60 °C ovnstørking (metalltemp.) IR-tørking, mellombølge	HVLP 15-20 min. Over natten 40 min. 10-15 min.	TRYKK 15-20 min. Over natten 40 min. 10-15 min.	AIRLESS/AIRMIX 20 min. Over natten 45-60 min. Ikke relevant
Tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne:	30 µm 60 µm 5-6 m ² /l	30 µm 60 µm 5-6 m ² /l	70 µm 50 µm 5 m ² /l
Teoretisk dekkevne ved 100 % overføringseffektivitet og angitt lakkykkelse.				
	Våtsliping: P600-P800 Tørksliping: P320-400			
	Overlakkeres med: Enhver 2K lakk.			

Disse produktene er utelukkende til profesjonell bruk.

RLD74V
Side 2



REGLER OG BEGRENSNINGER

Over-/omlakeringstid (20 °C): Minst 18 timer (eller 40 minutter ved 60 °C). Høyst 7 dager uten sliping. Polerte overflater må slipes før omlakkering.

Ved lavere temperaturer (< 15 °C) eller forbedret herdetid / kortere avdekningstid vil tilsetning av **F381 Delfleet akselerator** med opptil 2-4 % etter vekt til bruksklar blanding redusere tørketidene betraktelig. Tilsetningen kan også gjøres direkte til fargen før aktivering. Forholdet skal da være 3-6 % etter vekt. Tilsetningen av F381 reduserer potlife og må normalt kun brukes til små overflater.

For å oppnå større lagtykkelse brukes **F362 MS herder** i samme blandingsforhold.

RENGJØRING AV UTSTYR

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

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.e) i bruksklar form er maks. 840g/l VOC.
VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 840 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

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



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

