

Produktinformasjon

DELFLLEET QD – F348

PRODUKT



Delfleet QD topplakk binder	F348
Delfleet QD farger	
Delfleet langsom tynner	F371
Delfleet medium tynner	F372
Delfleet hurtig tynner	F373
Delfleet MS herder	F363

PRODUKTBESKRIVELSE

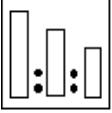
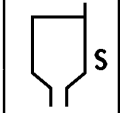


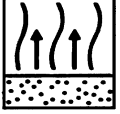


Delfleet QD er et spesielt utformet kommersielt 1K-system som er ideelt til landbruks- og anleggsmaskiner og lignende utstyr.

Det kombinerer fremragende glans og utseende med god holdbarhet.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG

	<p>Klargjør underlaget som følger:</p> <p>Underlag</p> <p>Originallakk og sunt underlag skal avfettes, rengjøres og tørrslipes med P280-P320 (eller våtslipes med P500-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>QD må ikke påføres:</p> <p>Termoplastisk akryl</p> <p>Syntetisk lakk, med mindre den er helt tørr</p> <p>Vannfortynnbare primere, med mindre de er helt tørre</p>	

KLARGJØRING OG PÅFØRING

		HVLP / trykk Etter mengde QD farge 3 F37* 1		Airless/Airmix Etter mengde QD farge 4 F37* 1	
Potlife ved 20 °C: 1 time		F373 < 18 °C	F372 18° C-25 °C	F371 > 25 °C	
	Viskositet:	HVLP 16-18 sek. DIN4/20 °C	TRYKK 15-18 sek. DIN4/20 °C	AIRLESS/AIRMIX 14 -16 sek. DIN4/20 °C:	
	Oppsett av pistol:	1,3-1,6 mm 2 bar inngangstrykk	1,0-1,1 mm 2 bar inngangstrykk Væske 280-320 cm ³ /min	9 thou (0,22 mm) Airless: 1750-2250 psi Airmix: 1000-1500 psi 20-25 psi ved luftkappen	
	Antall lag:	1.5 - 2	1.5 - 2	1.5 - 2	
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene	15-20 min.	15-20 min.	20 min.	
	Overlakkering:	Se avsnittet Regler og begrensninger			
Tørketid: 	Støvtørr/20 °C: 20 °C gjennomtørr	HVLP 20-30 min. Over natten	TRYKK 20-30 min. Over natten	AIRLESS/AIRMIX 30-40 min. Over natten	
Tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne:	50 µm 70 µm 6-7 m ² /l	50 µm 70 µm 6-7 m ² /l	60 µm 80 µm 5-6 m ² /l	
Teoretisk dekkevne ved 100 % overføringseffektivitet og angitt lakkykkelse.					
	Våtsliping: P600-P800 Tørresliping: P320-P400				

Disse produktene er utelukkende til profesjonell bruk.

RLD57
Side 2

REGLER OG BEGRENSNINGER

Over-/omlakkeringstid:

Syntetiske eller vannfortynnbare produkter kan brukes etter minst 24 timer eller høyst 15 dager (uten sliping).

2K lakker kan brukes etter minst 7 dager eller høyst 15 dager (uten sliping).

For å gjøre tørketidene kortere eller holdbarheten bedre, kan ytelsen forbedres ved å tilsette F363 herder i aktiveringsforholdet 5:1:2 (QD:herder:tynner). Potlife vil være 8 timer ved 20 °C.

RENGJØRING AV UTSTYR

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

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