

Produktinformation



DELFLEET QD - F348

PRODUKT



Delfleet QD toplak bindemiddel	F348
Delfleet QD farver	
Delfleet langsom fortynder	F371
Delfleet mellemfortynder	F372
Delfleet hurtig fortynder	F373
Delfleet MS hærder	F363

PRODUKTBESKRIVELSE

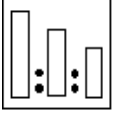
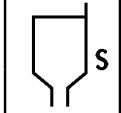


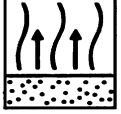


Delfleet QD er et specielt designet kommercielt 1K system, der er ideelt til landbrugs- og anlægsmaskiner og lignende udstyr.

Det kombinerer fremragende glans og udseende med god holdbarhed.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	<p>Klargør underlaget som følger:</p> <p>Underlag</p> <p>Originallak og sundt underlag skal affedtes, renses og tørslibes med P320-P360 (eller vådslibes med P600) før påføring af toplak.</p> <p>Stål, aluminium, glasfiber og forzinket stål skal forprimes med den passende Delfleet primer for at sikre korrekt vedhæftning mellem lagene og beskyttelse af underlaget.</p>	<p>RENSNING</p> <p>Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent, uden korrosion, fedt og slipmidler.</p> <p>Underlag skal klargøres grundigt med en kombination af D845 affedter og D837 SpiritWipe (eller D842 lav-VOC-rengører).</p>
	<p>QD må ikke påføres:</p> <ul style="list-style-type: none">Termoplastisk acrylSyntetisk lak, medmindre den er helt tørVandfortynderbare primere, medmindre de er helt tørre	

KLARGØRING OG PÅFØRING

		HVLP / tryk Efter volumen		Airless/Airmix Efter volumen	
		QD farve 3 F37* 1		QD farve 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	TRYK 15 - 18 sek. DIN4/20° C	AIRLESS/AIRMIX 14 - 16 sec. DIN4/20° C	
	Opsætning af pistolen:	1,3-1,6 mm. 2 bar indgangstryk	1,0-1,1 mm. 2 bar indgangstryk Væske 280-320 cm ³ /min	9 thou (0.22mm) <u>Airless</u> :- 1750-2250 psi <u>Airmix</u> :- 1000-1500 psi 20-25 psi ved lufthætten	
	Antal lag:	1.5 - 2	1.5 - 2	1.5 - 2	
	Afdunstning/20° C: Mellem lagene	15-20 min.	15-20 min.	20 min.	
	Overlakering:	Se afsnittet Ydelse og begrænsninger			
Tørretid: 	Støvtør/20° C: 20° C gennemtør	HVLP 20 - 30 min. Natten over	TRYK 20 - 30 min. Natten over	AIRLESS/AIRMIX 30 - 40 min. Natten over	
Tør lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne:	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 dækkeevne ved 100 % overføringseffektivitet og den angivne lagtykkelse.					
	Vådslibning: P600 - P800 Tørslibning: P320 - P400				

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.

RLD57
Side 2

YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Over-/omlakeringstid:

Syntetiske eller vandfortyndbare produkter kan bruges efter mindst 24 timer eller højst 15 dag (uden slibning).

2K lakker kan bruges efter mindst 7 dage eller højst 15 dage (uden slibning).

For at gøre tørretiderne kortere eller holdbarheden bedre kan ydelsen forbedres ved at tilsætte F363 hærder i aktiveringsforholdet 5:1:2 (QD:hærder:fortynder). Potlife vil være 8 timer ved 20° C.

RENGØRING AF UDSTYR

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge

Tlf.: +45 43 43 6566
Fax: +45 43 43 8188

