

Produktinformasjon

DELFLEET QD ^{1K}

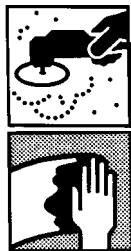
PRODUKTER

Delfleet QD Hurtig - Binder F348
 Delfleet 280 Herder F363
 Delfleet Tynner F371/F372/F373

SYSTEMBESKRIVELSE

Delfleet QD er et spesialutviklet 1K system. Systemet egner seg perfekt for bruk på maskiner og lignende utstyr. Det kombinerer høy styrke og holdbarhet med god glans og utseende.

VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG



Primer

Delfleet Vannfortynnbar primer F291
 Delfleet Washprimere
 Delfleet Syntetiske primere
 Delfleet 2K primer
 Delfleet EP primere

Forbehandling

Se relevant primer datablad for anbefalt sliping.

Renseprodukt

Alle overflater må avfettes nøye med egnet PPG renseprodukt (se veileder nedenfor).

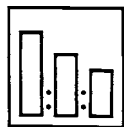
Delfleet QD må ikke brukes på:

- akryl TP flater,
- plast,
- vannfortynnbare primere før primeren er helt tørr.

VEILEDER FOR VALG AV RENSEPRODUKT

Kode	Produkt	Brukes til
D845	DX310 Rengjøringsmiddel, høyeffektivt	Brukes som forrengjører i det første trinnet i reparasjonsprosessen.
D837	DX330 Spirit wipe	Fjerner skitt, fett eller annen forurensning før eller under lakkeringsprosessen.
D842	Lav-VOC rengjører	Spesielt fremstilt for å fjerne forurensning etter sliping.

VEILEDNING



Blandingsforhold:

	Konvensjonell	Membran + Trykk	Airless
QD farge	3 vol	QD farge	3 vol
Tynner*	1 vol	Tynner*	1 vol
QD farge	3 vol	QD farge	4 vol
Tynner*	1 vol	Tynner*	1 vol

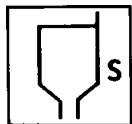
* Velg tynner etter påføringstemperatur og emnets størrelse:

	Tynner
Opptil 18°C	F373
18°C – 25°C	F372
Over 25°C	F371

For å forbedre tørketiden og holdbarheten er det mulig å tilsette Delfleet Herdere F361/F362/F363 (se Regler og begrensninger).

Potlife ved 20°C:

Ubegrenset Ubegrenset Ubegrenset



**Sprøyteviskositet
DIN4 ved 20°C:**

16 – 18 sek. 16 - 18 sek. 16 – 18 sek.

Dyse:

1,3 – 1,6 mm 1,0 - 1,1 mm 7 - 9/ max 11
ved 50° vinkel

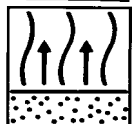
Sprøytetrykk:

3,5 - 4,5 bar 3,5 - 4,5 bar 48 - 144 bar



Antall lag:

1 medium + 1 helt 1 medium + 1 helt 1 hurtig + 1 helt



**Avlufting ved
20°C:
Mellom lagene**

15 – 20 minutter 15 – 20 minutter 15 – 20 minutter



**Tørketider:
Støvtørr:
Gjennomtørr ved
20°C:**

20 – 30 minutter 20 – 30 minutter 20 – 30 minutter
24 timer 24 timer 24 timer

**Tykkelse på helt
tørr lag:**

Minimum

50 µm

50 µm

50 µm

Maksimum

70 µm

70 µm

70 µm

**Teoretisk
dekkeve****

5 - 6 m² / liter

5 - 6 m² / liter

5 - 6 m² / liter

** Angitt teoretisk dekkeve i m²/liter er beregnet ved 50 µm tykkelse på det tørre laget.

VEILEDNING

Konvensjonell

Membran + Trykk

Airless



Sliping:

Våtsliping
Tørresliping

P500 – P600

P360 – P420



*Over- /
omlakkeringstid:*

Syntetisk eller vannfortynnbar lakk etter
min. 24 timer og maks. 15 dager uten sliping
2K lakk etter min. 7 dager
og maks. 15 dager uten sliping

REGLER OG BEGRENSNINGER

For å redusere tørketiden eller øke holdbarheten kan QD brukes sammen med Delfleet Herdere F361/F362/F363. Blandingsforholdet er 5 deler farge: 1 del herder: 2 deler tynner. Potlife for det ferdige produktet er ca. 8 timer.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

For informasjon om helse, miljø og sikkerhet, se de relevante sikkerhetsdatabladene og produktetikettene.

Bruk anbefalt verneutstyr.

Dette produktet er utelukkende beregnet til profesjonell bruk.

Opplysningene i dette databladet er kun veiledende. Enhver person som bruker produktet uten først å undersøke om produktet er tilpasset gjeldende bruksområde, gjør dette på eget ansvar, og vi fraskriver oss ethvert ansvar for produktets kvalitet eller evt tap eller skader (med unntak av dødsfall og personskader forårsaket av vår uaktsomhet) som kan oppstå som følge av slik bruk. Opplysningene i dette databladet kan til enhver tid endres som følge av nye produkterfaringer og vårt kontinuerlige produktutviklingsprogram. Angitte tørketider er gjennomsnittstider ved 20°C. Lagtykkelse, fuktighet og verkstedstemperatur kan påvirke tørketiden.



PPG Industries Scandinavia

Midtager 29

2605 Brøndby

Danmark

Tlf: 800 100 37

Fax: +45 43 43 92 11

e-mail: ppgscandinavia@ppg.com