

# Produktinformasjon

## DEL FLEET F398 2K Sealer

### PRODUKTER

Delfleet 2K Sealer	F398
Delfleet Herder	F363
Delfleet MS Herder	F361
Delfleet MS Herder hurtig	F362
Delfleet HS Herder	F355
Delfleet tynnere	F371, F373, F372

### PRODUKTBEKRIVELSE

2K Sealer gir et hurtig reparasjonssystem og større lønnsomhet ved storbillakking. Den anbefales spesielt når det skal brukes et vått-i-vått lakkeringsystem for å spare tid ved slipingen.

2K Sealer er transparent og kan tones opptil 5% med Delfleet tonefarger. Dette gir ekstra fordeler for toplakkenes dekkevne. Den kan overlakkes med en hvilken som helst Delfleet 2K toplakk.

F398 2K Sealer oppfyller VOC-lovgivningen når den brukes sammen med F355 Delfleet HS Herder.



### VALG OG KLARGJØRING AV UNDERLAG

Husk alltid å velge det/de egnede PPG rensemidler fra tabellen nedenfor. Underlaget må være grundig rensed og tørket både før og etter klargjøring.



#### **Bruk av 2K Sealer vått-i-vått:**

- *Originallakk eller eksisterende lakk* bør tørrslipes med P280-P320 eller våtslipes med P400-P500.
- Alt *blottlagt bart metall* bør flekkprimes med Delfleet Primer F393.

#### **Bruk av 2K Sealer som vedheftsfrømmer:**

- *Sunn originallakk eller eksisterende lakk* bør renses grundig.
- *Områder som er spesielt utsatt for stenslag eller vanskelige å avfette* bør slipes lett med en Scotch Brite-svamp.

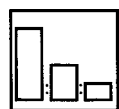
## VEILEDER FOR VALG AV RENSEPRODUKT

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.
D8401	Lav-VOC rengjører	Spesielt fremstilt for å fjerne forurensning etter sliping.

## PRODUKTKLARGJØRING

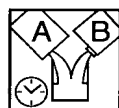
**Valg av herder:** Når 2K Sealer F398 brukes vått-i-vått, må det alltid velges samme herder til 2K Sealer som til topplakken.

Valg av tynner:	Temperatur	Tynner
	Opp til 18°C	F373
	18 –25°C	F372
	Over 25°C	F371



Blandingsforhold:	Vått-i-vått	Vedhefts-fremmer	VOC-system
F398	3 vol	3 vol	6 vol
F361/F362/F363	1 vol	1 vol	
F355			1 vol
Tynner	1 vol	2 vol	2,5 vol

Bruk av F362 Herder anbefales ved lakking av mindre overflater, eller når temperaturen er under 20°C i en ikke VOC-lovlig versjon.








Potlife ved 20°C:	Vått-i-vått	Vedhefts-fremmer	VOC-system
F361/F363:	8 timer	F361/F363: 6 timer	F355: 6 timer
F362:	6 timer	F362: 3 timer	





Sprøyteviskositet DIN4 v/20°C:	Vått-i-vått	Vedhefts-fremmer	VOC-system
	16 - 18 sek.	14 -16 sek.	20 -24 sek.

## PÅFØRING, AVLUFTING OG TØR KING

	Vått-i-vått	Vedheftsfremmer	VOC-system
 Dyse:	1,5 -1,8 mm	1,5 -1,8 mm	1,5 -1,8 mm
 Sprøytetrykk:	3,5 - 4,5 bar	3,5 - 4,5 bar	3,5 - 4,5 bar
 Antall lag:	2 normale	1 normalt	2 normale
 Avlufting ved 20°C:			
	- Mellom lagene	10 minutter	-
- Før topplakk	15 - 20 minutter	15 minutter	15 minutter
<b>Tørketider*</b>	Ved bruk som sealer som skal slipes og ha en optimal finish		
- Støvtørr ved 20°C		10 minutter	
- Gjennomtørr ved 20°C		Natten over	
- Gjennomtørr ved 60°C		30-45 minutter	
 - Gjennomtørr ved IR-tørrking		5 minutter	
	Vått-i-vått	Vedheftsfremmer	VOC-system
<b>Tykkelse på helt tørt lag:</b>			
- Minimum	30 µm	10 µm	40 µm
- Maksimum	50 µm	20 µm	60 µm

## REPARASJON OG OMLAKKERING

 Over-/omlakkeringstid:	Overlakkres uten sliping i løpet av 24 timer etter påføring av 2K Sealer.
 Sliping:	For å sikre god vedheft etter 24 timers avlufting eller fjerne skitt fra overflaten, kan det være nødvendig å slippe 2K Sealer (se Tørrking og Sliping).  Om nødvendig P320-P400 tørrsliping P600-P800 våtsliping
Overlakkres med:	En hvilken som helst Delfleet 2K topplakk. Se anbefalinger for valg av herder til topplakk i produktbeskrivelsen.

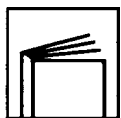
## REGLER OG BEGRENSNINGER



Bruk av HVLP sprøyteutstyr kan øke overføringseffektiviteten med ca. 10%, avhengig av det brukte utstyrets merke og modell.

Ikke bruk 1K syntetisk eller cellulose topplakk på 2K Sealer F398.

Om nødvendig kan 2K Sealer F398 tones med maks. 5% Delfleet tonefarger. I så fall er det viktig å kontrollere viskositeten og justere den som beskrevet i databladet.



## 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](mailto:ppgscandinavia@ppg.com)**