

Oktober 2006 (oppdatert februar 2018)

Datablad: RLD94V\_DO

# Product Information



## DELFLEET F398 Sealer

### PRODUKT



Delfleet 2K Sealer	F398
UHS Hardener – middels	F8255
UHS Thinner – saktevirkende	F8364
UHS Thinner – middels	F8365
UHS Thinner – rask	F8366

### PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet 2K Sealer gir et raskt reparasjonssystem for verksteder som ønsker å spare arbeidskostnader ved å tilby en slipefri, transparent, vedheftfremmende film som kan påføres topplakk direkte. F398 kan også være farget med Delfleet-fargetonere for å gi fargede grunnlag.

Den er i overensstemmelse med gjeldende europeisk lovgivning om VOC på mindre enn 540 g/l.

### FORHÅNDSBEHANDLING AV UNDERLAG

	<p><b>Slik klargjør du underlaget:</b> <b>Underlag</b></p> <p><u>Originale finisher, god stand / eksisterende lakk.</u></p> <p>Underlag skal være tørrslipt med P280-320 eller våtslipt P400-500.</p> <p>Vanskelig tilgjengelige områder skal klargjøres med Scotchbrite.</p>	<p><b>RENGJØRING</b></p> <p>Underlaget som skal lakkeres må være tørt, rent og fritt for rust, fett og formslippmiddel.</p> <p>Underlag må behandles grundig med en kombinasjon av D845 Degreaser og D837 Spirit Wipe (eller D842 rensemiddel med lav VOC)</p>
	<p>Ekspontert bart metall bør flekkgrunnes med Delfleet Primer F393.</p>	



## KLARGJØRING OG PÅFØRING

	<b>HVLP/trykk</b> Etter volum		
	F398	6	
	F8255	1	
	F836*	2,5	
<b>Brukstid ved 20 °C: 2 timer</b>		F8366 < 18 °C	F8365 18–25 °C
F8364 > 25 °C			
	Viskositet:	<b>HVLP</b> 16–18 sek DIN4 / 20°	<b>TRYKK</b> 16–18 sek DIN4 / 20 °C
	<b>Klargjøring av sprøytepestol:</b>	1,4–1,8 mm 2 bar innløp	0,85–1,1 mm 2 bar innløp Væske 380–420 cc/min
	<b>Antall lag:</b>	2	2
	<b>20 °C avlufting:</b> Mellom lagene Før ovnstørking Før omlakking	10–15 minutter 15–30 minutter 15–30 minutter	10–15 minutter 15–30 minutter 15–30 minutter
<b>Tørketid:</b> 	<b>20 °C støvfri:</b> <b>20 °C gjennomtørr</b> <b>60 °C ovnstørking (metalltemp.)</b>	<b>HVLP</b> 10 minutter Over natten 40 minutter	<b>TRYKK</b> 10 minutter Over natten 40 minutter
<b>Tørr filmtykkelse:</b>	<b>Minimum</b> <b>Maksimum</b> <b>Teoretisk dekning:</b>	25 mikrometer 35 mikrometer 10–12 m <sup>2</sup> /liter	25 mikrometer 35 mikrometer 10–12 m <sup>2</sup> /liter
Teoretisk dekning med utgangspunkt i 100 % overføringseffektivitet ved de angitte filmtykkelsene.			
	<b>Sliping er ikke nødvendig.</b>		
	<b>Overlaker med:</b> Et Delfleet eller Delfleet One® 2-paknings topplakksystem.		



## EGENSKAPER OG BEGRENSNINGER

Dette produktet er ikke til bruk direkte på metall.

For å gi et farget underlag kan dette produktet farges med opptil 5 % Delfleet-fargetonere før standard aktivering finner sted.

Påfør topplakk innen 24 timer, ellers vil det være nødvendig med lett sliping med P320-400.

Ved oppsamling av skitt eller skader, og reparasjon er nødvendig, kan F398 slipes lett når den er hard (ca. 2 timer lufttørring ved 20 °C).

## LAKKERING AV PLASTUNDERLAG

F398 kan påføres over riktig klargjorte lakkerte plastunderlag. Klargjør ved å rengjøre og rubbe godt med fin Scotchbrite. F398 kan også påføres over grunnet plast.

Hvis F398 påføres svært myk plast, bør det blandes som beskrevet nedenfor:

F398	5 deler
F3437 Flexible Additive	1 del

Etter at additivet er tilsatt, skal blandingen aktiveres og tynnes på vanlig måte.

Merk: Bruk av F3437 Flexible Additive vil forlenge tørketiden.

## RENGJØRING AV UTSTYR

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

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.c) i bruksklar form er maks. 540 g/l VOC.  
VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 540 g/l. Avhengig av valgt fremgangsmåte kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

---

## HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

**Disse produktene er kun beregnet til profesjonelt bruk** og skal 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-, miljø- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på:

[http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

**PPG Industries (UK) Limited.**  
**Auto Refinish**  
**Customer Service and Sales Group,**  
**Needham Road**  
**Stowmarket**  
**Suffolk**  
**IP14 2AD**  
**England**  
**Tlf.: 01449 771775**  
**Faks: 01449 773480**

