

## Produktinformasjon



### UHS KLARLAKK

#### PRODUKT



Delfleet UHS Klarlakk	F3909
Delfleet UHS Klarlakk herder	F3209
Delfleet Tynner– Langsom	F371
Delfleet Tynner - Medium	F372
Delfleet Rapid Repair Tynner	F3307

#### PRODUKTBESKRIVELSE

F3909 er en UHS-klarlakk i høy kvalitet som leveres med 2 i pakken, som er spesielt utviklet for det kommersielle transportmarkedet for å gi fremragende glans og sluttfinish over vannbårne basislakker.

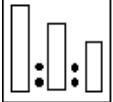
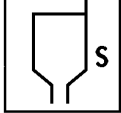


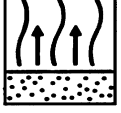



Når den brukes riktig oppfyller den fullt ut den aktuelle europeiske VOC-lovgivningen på 420 g/l.

#### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

	<p><b>Klargjør underlaget som følger:</b></p> <p>Envirobase</p> <p>Underlaget som skal males må være tørt, rent og fritt for fett.</p>
	<p>Basislakkerte områder som er etterlatt over natten <b>må</b> mattes ned før påføring av klarlakk</p> <p>Underlaget må være grundig forberedt med hjelp av D837 Spirit Wipe eller D8401 low VOC Rengjøringsenhet</p>



## FORBEREDELSE OG PÅFØRING

	<p style="text-align: center;"><b>HVLP / trykk Etter volum</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Bland klarlakk grundig før du aktiverer og tynning</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">F3909</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>F3209</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>F37x tynner</td> <td style="text-align: right;">0,5 – 0,8</td> </tr> </table>	F3909	3	F3209	1	F37x tynner	0,5 – 0,8	<p style="text-align: center;"><b>HVLP / trykk Etter vekt</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Bland klarlakk grundig før du aktiverer og tynning</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">F3909</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">150 g</td> </tr> <tr> <td>F3209</td> <td style="text-align: right;">55 g</td> </tr> <tr> <td>F37x tynner</td> <td style="text-align: right;">20 - 35 g</td> </tr> </table>	F3909	150 g	F3209	55 g	F37x tynner	20 - 35 g
F3909	3													
F3209	1													
F37x tynner	0,5 – 0,8													
F3909	150 g													
F3209	55 g													
F37x tynner	20 - 35 g													
<p><b>Brukstid ved 20 °C -: 1,5 timer</b></p>														
	<p><b>Viskositet:</b></p>	<p><b>HVLP</b> 17-22 sek. DIN4/20 °C</p>	<p><b>TRYKK</b> 17-22 sek. DIN4/20 °C</p>											
	<p><b>Oppsett sprøytepipstol:</b></p>	<p>1,4-1,8 mm. 2 bar inntak</p>	<p>0,85.-1,1 mm. 2 bar inntak Væske 280-320 cm<sup>3</sup>/min</p>											
	<p><b>Antall lag:</b></p>	<p>1,5 - ett lag Eller 2 strøk</p>	<p>1,5 - ett lag Eller 2 strøk</p>											
	<p><b>20 °C tørketid mellom strøkene: Mellom strøk Før varmeherding</b></p>	<p>0-2 minutter. (Ett lag) 10 minutter (2 lag) 10-15 minutter.</p>	<p>0-2 minutter. (Ett lag) 10 minutter (2 lag) 10-15 minutter.</p>											
<p><b>Tørketid:</b></p> 	<p><b>20°C Støvfri: 20 °C Gjennomtørr 60 °C varmherding (metalltemp.)</b></p>	<p>25-30 min 24 timer 30 min.</p>	<p>25-30 min 24 timer 30 min.</p>											
<p><b>Tørrfilmtykkelse :</b></p>	<p><b>Minimum</b> <b>Maksimum</b> <b>Teoretisk dekkevne:</b></p>	<p>50 µm 75 µm 8 m<sup>2</sup>/l</p>	<p>50 µm 75 µm 8 m<sup>2</sup>/l</p>											
<p style="text-align: center;">Teoretisk dekkevne forutsetter 100 % overføringseffektivitet på angitte filmdannelser.</p>														
	<p><b>Våtsliping -:</b> P800 eller finere <b>Tørrsliping -:</b> P400-500</p>													
	<p><b>Topplakk:</b> Når bakt - Etter avkjøling, Air tørket - minimum 24 timer</p>													



---

## MATTE, HALVMATTE OG HALVBLANKE FINISHER

For å oppnå en matt, halvmatt (sateng) eller halvblank finish med Delfleet UHS Klarlakk F3909, er det nødvendig å tilsette UHS Matting Agent F3119 i blandingen. Tilsetningsstoffet som kreves og riktig volumblandingsforhold er angitt i tabellen nedenfor.

Merknader:

1. Etter tilsetning av UHS Matting Agent i klarlakk, må det røres godt for å sikre en homogen blanding, før du tilsetter UHS herder.
2. Det endelige glansnivået som oppnås vil være avhengig av påførings-, tørkevilkår og filmtykkelse. Det anbefales derfor å bruke et testpanel for å kontrollere glansen før lakkering.

<b>Utseende</b>	<b>F3909</b>	<b>F3119</b>	<b>F3209 herder</b>	<b>F372 Tynner</b>
Glans	3	0	1	0,5-0,8
Halvblank	4	2	1	0,5
Halvmatt	2	2	1	0,5
Matt	4	5	2	0,5

---

## HVLP / KOMPATIBLE SPRØYTEPISTOLER

Den best egnede typen HVLP / kompatible sprøytepiستoler til lakkering av kommersielle transportprodukter er et trykkmatet system. Merknad: Hvis det benyttes lange trykkluftledninger, vil det være behov for en økning i trykket.

Dysetrykk for HVLP - 0,68 bar (10 psi)  
Sprøytetrykk - 2/2,5 bar inntak

---

## TØRKETIDER

Oppgitte tørketider ovenfor er omtrentlige tider og vil variere avhengig av tørkeforhold og filmtykkelse. Dårlig ventilasjon, temperaturer under 20 °C og stor filmtykkelse vil forlenge tørketiden. Store kjøretøyer eller tunge understellsdeler trenger forlenget varmeherdningstid for å nå det nødvendige tidspunktet på temperaturen.

---

## MERKNADER:

Det er viktig å røre denne klarlakk, før du legger herder og tynner. Dette vil sikre at korrekt anvendelse viskositet er oppnådd. Hvis du venter lenger enn 2 timer etter omrøring, deretter røres.

La finishene gjennomherde grundig før kjøretøyet vaskes.  
Det anbefales at man lar Delfleet 2K Clears herde i minst 7 dager før man påfører merking med dekal.

---

## VALG AV AKSELERATORER:

For lufttørring av denne klarlakk anbefales det å bruke F3307 rapid Repair Thinner.

F3307 rapid Repair Thinner kan også brukes til små reparasjoner.



---

## RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres grundig med rensmiddel eller tynner.

EU-grensen for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i form som er klar til bruk er maks. 420 g/l med VOC. VOC-innholdet i dette produktet i form som er klar til bruk er maks. 420 g/l. Avhengig av valgt bruksmodus kan den faktiske klar til bruk-VOC på dette produktet være lavere enn det som er fastsatt av bestemmelsene i EU-direktivet.

---

## HELSE OG SIKKERHET

**Disse produktene er kun til yrkesmessig bruk**, og må ikke benyttes til andre formål enn de som er angitt. Informasjonen i dette tekniske databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige skritt for å sikre at produktet er egnet til det beregnede formålet. For å få helse- og sikkerhetsinformasjon henvises til materialsikkerhetsdatablader, som også er tilgjengelig på: [http://www.ppg.com/PPG MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

**For å få mer informasjon, vennligst kontakt:**

PPG Scandinavia  
Tigervej 37  
4600 Køge  
Danmark  
Tlf.: +45 43 43 65 66  
Faks: +45 43 43 81 88

