

Produktinformasjon

DELFLLEET F390


PRODUKT

Delfleet basefarge		Delfleet langsom tynner	F371
Delfleet klarlakk	F390	Delfleet tynner	F372
Delfleet MS herder	F361	Delfleet hurtig tynner	F372
Delfleet MS herder hurtig	F362		

PRODUKTBEKRIVELSE

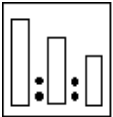
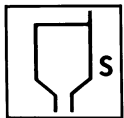


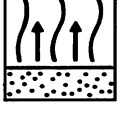

Delfleet basefargesystem består av påføring av Delfleet basefarge etterfulgt av en 2K Delfleet klarlakk.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG


Klargjør underlaget som følger:			
	Underlag	Sliping	Avfetting
	Delfleet wash primere Delfleet 2K primere Delfleet epoksyprimere	Se slipeanbefaling i det aktuelle databladet for primeren	Alle overflater må rengjøres nøye med et velegnet PPG-rengjøringsmiddel (se veiledningen).
	Delfleet vannfortynnbar primer F291 Delfleet 2K sealer F398 Gamle lakkerte overflater	P360-P400 (tørsliping) P800 (våtsliping)	
	Bruk ikke Delfleet basefarge på <ul style="list-style-type: none">- Termoplastisk akryllakk- Syntetisk lakk- Nitrocelluloselakk- Vannfortynnbar primer, med mindre primeren er gjennomtørr		

Veiledning til valg av rengjøringsmiddel			
	Kode D845	Produkt DX310 Høyeffektiv avfetter	Bruksområde Brukes som forrengjørere i det første trinnet i reparasjonsprosessen. Må brukes før ethvert reparasjonsarbeid.
	D837	DX330 Spirit Wipe	Fjerner skitt, fett eller annen forurensning før eller under lakkeringsprosessen.
	D842	DX380 Lav-VOC rengjørere	Spesielt fremstilt for å fjerne forurensning etter sliping, og for bruk i områder der VOC-utslipp skal reduseres.

KLARGJØRING OG PÅFØRING – DELFLEET BASEFARGE

		Konvensjonell	Trykk
		Basefarge 1 vol F373* 1 vol	Basefarge 1 vol F373* 1 vol
		* For å redusere sprøytetølv på store områder, kan F372 brukes i stedet.	
Potlife ved 20 °C:		Ubegrenset	Ubegrenset
	Sprøyteviskositet	14-17 sek. DIN4 / 20 °C	14-17 sek. DIN4 / 20 °C
	Oppsett av sprøytetipstol: Sprøytetrykk:	1,3–1,6 mm 3,5–4,5 bar	1,0–1,1mm 4–5 bar
	Antall lag:	2–3 medium	2 medium
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene	10 minutter	10 minutter
	Tørketid: Tørketider / 20 °C	40 minutter (ved maskering)	40 minutter (ved maskering)
Samlet tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne**	15 µm 30 µm 5-6 m ² /l	15 µm 30 µm 5-6 m ² /l
** Teoretisk dekkevne i m ² pr. sprøyteliter ved 25 µm tykkelse på det tørre laget			

Disse produktene er utelukkende til profesjonell bruk.

	Sliping: våtsliping tørresliping	Nei Nei	Nei Nei
	Over-/ omlakeringstid: Overlakeres med:	Minimum: 20 minutter ved 20 °C Maksimum: 48 timer ved 20 °C Klarlakk F390	

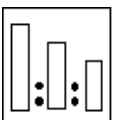
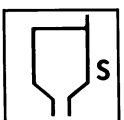


DELFLEET BASEFARGE – REGLER OG BEGRENSNINGER


Anbefalt maksimal lagtykkelse må ikke overskrides.



PRODUKTBESKRIVELSE – DELFLEET F390

Delfleet klarlakk må kun påføres Delfleet basefarge etter minst 20 minutters avlufting.

KLARGJØRING OG PÅFØRING – DELFLEET KLARLAKK F390

		Konvensjonell Clear 2 vol F361* 1 vol Tynner** 0,5 vol	Trykk Clear 2 vol F361* 1 vol Tynner** 0,3 vol
	<p>* Bruk F362 MS herder hurtig ved temperaturer under 20 °C eller ved små reparasjonsområder.</p> <p>** Velg tynner etter påføringstemperatur og kjøretøyets størrelse.</p> <p style="text-align: center;">Tynner 18 °C–25 °C F372 Over 25 °C F371</p> <p>Tørketiden kan reduseres ytterligere med Akselerator F381 (se Regler og begrensninger).</p>		
	Potlife ved 20 °C:	8 timer	8 timer
	Sprøyteviskositet	15-17 sek. DIN4 / 20 °C	18-20 sek. DIN4 / 20 °C
	Oppsett av sprøytepistol: Sprøytetrykk:	1,5-1,8 mm 3,5–4,5 bar	1,0-1,1mm 4–5 bar
	Antall lag:	1 medium, 1 helt	1 medium, 1 helt

	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovnstørking	15 minutter 10-15 minutter	15 minutter 10-15 minutter
---	---	-------------------------------	-------------------------------

Tørketid:  	Tørketider Støvtørr Gjennomtørr: 20 °C 60 °C IR-tørking	15-20 minutter Over natten 40 minutter* 15 minutter	15-20 minutter Over natten 40 minutter* 15 minutter
* Ovnstørketider gjelder for angitt metalltemperatur. Det må beregnes ekstra tid i ovnstørkeprogrammet for at metallet skal nå den anbefalte temperaturen.			
Samlet tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne**	Klarlakk Basefarge + klarlakk 40 µm 55 µm 60 µm 90 µm 6-7 m ² /l	Klarlakk Basefarge + klarl. 40 µm 55 µm 60 µm 90 µm 6-7 m ² /l
** Teoretisk dekkevne i m ² pr. sprøyteklar liter ved 50 µm tykkelse på det tørre laget			

DELFLEET KLARLAKK F390 – REGLER OG BEGRENSNINGER

Ved temperaturer under 15 °C, eller for å redusere maskeringstiden, kan man fremskynde reaksjonen ved å tilsette 2-4 % etter vekt (26-52 cm³ eller 23-46 g pr. liter) akselerator F381 til den bruksklare blandingen.

F381 kan også tilsettes klarlakk før tilsetting av herder i forholdet 3-6 % etter vekt (40-80 cm³ eller 35-70 g pr. liter).

Tilsettingen av F381 reduserer potlife og må normalt kun brukes til små overflater.

RENGJØRING AV UTSTYR

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

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må 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- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på: <http://www.ppg.com/PPG MSDS>

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



Tlf.: +45 43 43 65 66
Fax: +45 43 43 81 88