

## Produktinformasjon



### DELFLEET F393

#### PRODUKT

Delfleet kromfri wash primer	F393
Delfleet reaktiv tynner	F365
Delfleet langsom tynner	F371
Delfleet tynner	F372
Delfleet hurtig tynner	F373

#### PRODUKTBESKRIVELSE



Delfleet kromfri wash primer er en wash etsprimer med medium fyllevne som oppfyller gjeldende europeiske VOC-lovgivning.

Den er utviklet for å gi god vedheft på nye paneler og for å fremme vedheften for etterfølgende lakk.

Den er like god til små og store overflater og kan eventuelt brukes i et vått-i-vått system.

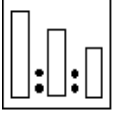
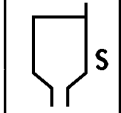


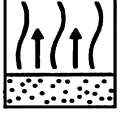



Produktet må alltid brukes med sin egen reaktive tynner, F365, før bruk.

#### FORBEHANDLING AV UNDERLAG

	<b>Klargjør underlaget som følger:</b>  Nytt varm-/kaldvalset stål / gammelt stål  Gammelt stål	<b>SLIPING</b>  Sandblåsing  P180-240 tørrsliping	<b>RENGJØRING</b>  Underlaget som skal lakeres må være tørt, rent, uten korrosjon, fett og formslippmidler.  Underlaget skal klargjøres grundig med en kombinasjon av D845 avfetter og D837 Spirit Wipe (eller D842 lav-VOC-rengjører).
	Zintec Galvanisert stål  Sunn lakk Glassfiber (GRP)	P180-240 tørrsliping P240-320 tørrsliping  P180-240 tørrsliping P320-P400 tørrsliping	



## KLARGJØRING OG PÅFØRING

	Velg tynner etter påføringstemperatur og kjøretøyets størrelse.	Delfleet F393 Delfleet F365 Tynner *	2 Vol. 1 Vol. 0,5 Vol.	La produktet stå i 20 minutter før bruk
Potlife ved 20 °C: 24 timer		Opptil 18 °C: F373	18 °C-25 °C: F372	> 25 °C: F371
	Viskositet:	HVLP 15-18 sek. DIN4/20 °C	TRYKK 15-18 sek. DIN4/20 °C	
	Oppsett av pistol:	1,4-1,8 mm 2 bar inngangstrykk	0,85-1,1 mm 2 bar inngangstrykk Væske 350-420 cm <sup>3</sup> /min	
	Antall lag:	2	2	
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før overlakking	10 min.  Min. 15 min. Maks. 6 timer	10 min.  Min. 15 min. Maks. 6 timer	
Tørketid: 	Støvtørr/20 °C: 20 °C gjennomtørr	HVLP 5-10 min. 1 time	TRYKK 5-10 min. 1 time	
Tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne:	15 µm 25 µm 6-7 m <sup>2</sup> /l	15 µm 25 µm 6-7 m <sup>2</sup> /l	
Teoretisk dekkevne i m <sup>2</sup> pr. sprøyteklar liter, som gir 20 µm tørr lagtykkelse.				
	Våtsliping: P600-P800, hvis det er nødvendig, eller Tørresliping: P320-P400			
	Overlakkeringstid ved 20 °C: Minimum 20 minutter Overlakkes med: Enhver Delfleet primer eller topplakk.	Maksimum 6 timer		



## REGLER OG BEGRENSNINGER

Dette produktet er beregnet til bruk som vedheftsfremmer og må ikke brukes som isolator.  
Den maksimale tørre lagtykkelsen bør være 25 µm.

## 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. 780g/l VOC.  
VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 780 g/l. Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

---

## 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](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**

