

Produktinformation



DELFLEET F393

PRODUKT

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

PRODUKTBESKRIVELSE



Delfleet kromfri wash primer er en mellemfyldende wash etch primer, der opfylder aktuel europæisk VOC-lovgivning.

Den er beregnet til at give god vedhæftning på nye paneler og til brug som hæftfremmer for efterfølgende lak.

Den er lige god til små og store overflader og kan evt. bruges i et vådt-i-vådt system.

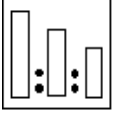
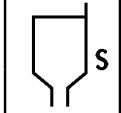


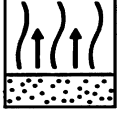



Produktet skal altid bruges med sin egen reaktive fortynder, F365, før brug.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	Klargør underlaget som følger: Nyt varm-/koldvalset stål/gammelt stål Gammelt stål	SLIBNING Sandblæst P180-240 tørslibning	RENSNING Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent, uden korrosion, fedt og slipmidler. Underlag skal klargøres grundigt med en kombination af D845 affedter og D837 SpiritWipe (eller D842 lav-VOC-rengører).
	Zintec Galvaniseret stål Sund lak Glasfiber (GRP)	P180-240 tørslibning P280-320 tørslibning P180-240 tørslibning P320-P400 tørslibning	



KLARGØRING OG PÅFØRING

	Vælg fortynder efter påføringstemperatur og køretøjets størrelse.	Delfleet F393 2 Vol. Delfleet F365 1 Vol. Fortynder* 0,5 Vol.	Lad produktet stå i 20 minutter før brug
Potlife ved 20° C: 24 timer		Op til 18° C: F373	18° C - 25° C: F372
	Viskositet:	HVLP 15 - 18 sek. DIN4/20° C	TRYK 15 - 18 sek. DIN4/20° C
	Opsætning af pistolen:	1,4-1,8 mm. 2 bar indgangstryk	0,85-1,1 mm. 2 bar indgangstryk Væske 350-420 cm ³ /min
	Antal lag:	2	2
	Afdunstning/20° C: Mellem lagene Før overlakering:	10 min. Min. 15 min. Maks. 6 timer	10 min. Min. 15 min. Maks. 6 timer
Tørretid: 	Støvtør/20° C: 20° C gennemtør	HVLP 5-10 min. 1 time	TRYK 5-10 min. 1 time
Tør lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne:	15 µm 25 µm 6-7 m ² /l	15 µm 25 µm 6-7 m ² /l
Teoretisk dækkeevne i m ² pr. sprøjteklar liter, der giver 20 µm tør lagtykkelse.			
	Vådslibning: P600-P800, hvis det er nødvendigt, eller Tørslibning: P320-P 400		
	Overlakeringstid ved 20° C: Minimum 20 minutter Maksimum 6 timer Overlakeres med: Enhver Delfleet primer eller toplak. undtagen HP epoxy-produkter.		



YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Dette produkt er beregnet til brug som hæftfremmer og må ikke bruges som isolator.
Den maksimale tørre lagtykkelse bør være 25 µm.

RENGØRING AF Udstyr

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.c) i brugsklar form er maks. 780 g/liter.
VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 780 g/l. Afhængig af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på [http://www.ppg.com/PPG MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge

Tlf.: +45 43 43 6566
Fax: +45 43 43 8188

