

Produktinformasjon



DELFLREET F379

PRODUKT

Delfleet kromholdig wash primer	F379
Delfleet reaktiv tynner	F365
Delfleet langsom tynner	F371
Delfleet tynner	F372
Delfleet hurtig tynner	F373

PRODUKTBEKRIVELSE



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

Den er utviklet for å gi maksimal vedheft på alle korrekt klargjorte metallunderlag som brukes på markedet for kommersielle kjøretøy.

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

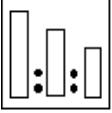
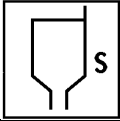


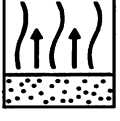
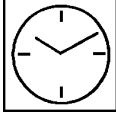


Produktet må alltid brukes med sin egen reaktive tynner, F365, før bruk.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG

	Klargjør underlaget som følger: Nytt varm-/kaldvalset stål / gammelt stål Gammelt stål Aluminium / aluminiumslegeringer	SLIPING Sandblåsing P180-240 tørrsliping Sandblåsing eller P180-240 tørrsliping	RENGJØRING 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 P280-320 tørrsliping P180-240 tørrsliping P320 -P400 tørrsliping	



KLARGJØRING OG PÅFØRING

	Velg tynner etter påføringstemperatur og kjøretøyets størrelse.	Delfleet F379 2 Vol. Delfleet F365 1 Vol. Tynner *	
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 ³ /min
	Antall lag:	2	2
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovenstørking 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 ² /l	15 µm 25 µm 6-7 m ² /l
Teoretisk dekkevne i m ² pr. sprøyteklar liter, som gir 20 µm tørr lagtykkelse.			
	ANBEFALES		
	Overlakkes med: Enhver Delfleet primer eller topplakk, unntatt HP epoxy-produkter og Delfleet F350		



REGLER OG BEGRENSNINGER

Dette produktet er beregnet til bruk som vedheftsfrømmer 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. 780 g/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

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



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

