

Produktinformasjon



DELFLREET F397

PRODUKT

Delfleet kromholdig etsprimer F397



Delfleet reaktiv tynner F368

PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet korrosjonshindrende etsprimer er beregnet for å gi maksimal vedheft på mange forskjellige underlag, inkludert aluminium. Den har fremragende korrosjonshindrende egenskaper på jernholdige underlag.

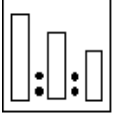
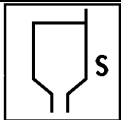


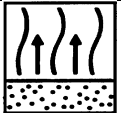
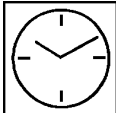


Produktet må alltid brukes med sin egen reaktive tynner, F368, før bruk.

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 P240-320 tørrsliping P180-240 tørrsliping P320-P400 tørrsliping	



KLARGJØRING OG PÅFØRING

	La produktet stå i 20 minutter før bruk	Delfleet F397 1 Vol. Delfleet F368 1 Vol.	
Potlife ved 20 °C: 8 timer			
	Viskositet:	HVLP 15 sek. DIN4/20 °C	TRYKK 15 sek. DIN4/20 °C
	Oppsett av pistol:	1,4-1,8 mm 2 bar inngangstrykk	0,85-1,1 mm 2 bar inngangstrykk Væske 280-320 cm ³ /min
	Antall lag:	1-2	1-2
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før overlakking	5-10 min. Min. 20-30 min. Maks. 6 timer	10 min. Min. 20-30 min. Maks. 8 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:	5 µm 10 µm 7-8 m ² /l	5 µm 10 µm 7-8 m ² /l
Teoretisk dekkevne i m ² pr. sprøyteklar liter, som gir 10 µm tørr lagtykkelse.			
	ANBEFALES IKKE		
	Overlakkeres med: Enhver Delfleet primer eller topplakk, unntatt HP epoksy-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 15 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

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



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

