

Produktinformasjon



DELFLLEET F3994

PRODUKT

Delfleet kromatholdig HS epoksy	F3994
Delfleet epoksy herder	F3296
Delfleet epoksy tynner	F3342
Delfleet langson tynner	F371
Delfleet normal tynner	F372



PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet kromatholdig HS epoksyprimer er et allsidig produkt som overholder gjeldende europeisk VOC-lovgivning om et VOC-innhold på under 540 g/l.

Primeren bruker kromatholdige korrosjonshindrende pigmenter til å gi en fremragende motstandsevne mot korrosjon. Det er en non-sand primer som kan ovnstørkes, lufttørkes eller brukes som en del av et vått-i-vått system.

Den er beregnet for å bli påført mange forskjellige klargjorte underlag.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG

	Klargjør underlaget som følger: Nytt varm-/kaldvalset stål / gammelt stål Gammelt stål	SLIPING Sandblåsing P180-240 tørrsliping	RENGJØRING Underlaget som skal lakeres må være tørt, rent, uten korrosjon, fett og formoslipmidler. Underlaget skal klargjøres grundig med en kombinasjon av D845 avfetter og D837 Spirit Wipe (eller D842 lav-VOC-rengjører).
	Zintec Galvanisert stål Sunn lakk Kataforeselakk Glassfiber (GRP)	P180-240 tørrsliping P280-320 tørrsliping P180-240 tørrsliping P180-320 tørrsliping P320-P400 tørrsliping	

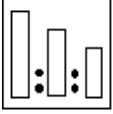
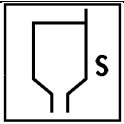


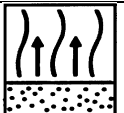



Delfleet epoksyprimere anbefales IKKE for bruk på etsprimere eller underlag av termoplast.

(*Rådfør deg med din lokale PPG-representant hvis sammenføyde aluminiumselementer skal lakeres.)

Disse produktene er utelukkende til profesjonell bruk.



KLARGJØRING OG PÅFØRING

	Produktet skal blandes grundig før påføring	HVLP / trykk Etter mengde F3994 4 F3296 1 F3342 1-2	Airless/Airmix Etter mengde F3994 4 F3296 1 F3342 0.0 – 0.5	
Potlife ved 20 °C: 4-6 timer				
	Viskositet:	HVLP 18-22 sek. DIN4/20 °C	TRYKK 18-22 sek. DIN4/20 °C	AIRLESS/AIRMIX 71-85 sek. DIN4/20 °C
	Oppsett av pistol:	1,4-1,8 mm 2 bar inngangstrykk	1,0-1,2 mm 2 bar inngangstrykk Væske 380-420 cm ³ /min	11-15/1000 (0,33-0,37 mm) Airless: 2000 psi Airmix: 1000 psi 20-25 psi ved luftkappen
	Antall lag:	2	2	1-2
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovnstørking Før overlakkering	10-15 min. 15-20 min. 40-50 min.	10-15 min. 15-20 min. 40-50 min.	20-30 min. 20-30 min. 60 min.
Tørketid: 	Støvtørr/20 °C: 20 °C gjennomtørr 60 °C ovnstørking (metalltemp.)	HVLP 15-25 min. Over natten 1 time	TRYKK 15-25 min. Over natten 1 time	AIRLESS/AIRMIX 30-60 min. Over natten 1 time
Tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne:	50 µm 75 µm 8 m ² /l	50 µm 75 µm 8 m ² /l	75 µm 100 µm 5 m ² /l
Teoretisk dekkevne ved 100 % overføringseffektivitet og angitt lakkykkelse.				
	ANBEFALES IKKE			
	Overlakkeres vått i vått med ethvert Delfleet topplakksystem samt Envirobase HP.			



REGLER OG BEGRENSNINGER

Dette produktet bør ikke brukes ved temperaturer under 10 °C eller luftfuktighet som er høyere enn 80 %.

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. 540 g/l VOC.
VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 540 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

