

Produktinformation



DELFLLEET FRPSR2071

PRODUKT

Delfleet kromfri primer epoxy, sort	FRPSR2071
Delfleet epoxy hærder	F366
Delfleet epoxy fortynder, langsom	F371
Delfleet epoxy fortynder	F372
Delfleet epoxy fortynder, hurtig	F373
Delfleet epoxy accelerator	F384



PRODUKTBEKRIVELSE

Delfleet kromfri epoxy, sort er et højtydende produkt, der kan påføres forskellige underlag.

Dette produkt overholder den aktuelle europæiske VOC-lovgivning om et VOC-indhold på under 540 g/l, når det påføres som Airless/Airmix.


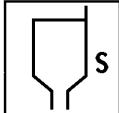


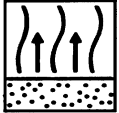
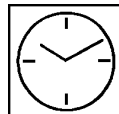


Det giver fremragende vedhæftning på korrekt klargjorte underlag og har fremragende korrosionshindrende egenskaber.

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

	Produktet skal blandes grundigt før påføring.	HVLP / PRESSURE Efter volumen		AIRLESS/AIRMIX Efter volumen	
		FRSPR2071	3	FRPSR2071	3
		F366	1	F366	1
		F37*	1	F37*	0.5
Potlife ved 20° C: 6 timer		F371 < 18° C	F372 18° C-25° C	F373 > 25° C	
	Viskositet:	HVLP 20-25 sek. DIN4/20° C	TRYK 20 -22 sek. DIN4/20° C	AIRLESS/AIRMIX 25--35 sek. DIN4/20° C	
	Opsætning af pistolen:	1,4-1,8 mm. 2 bar indgangstryk	1,0-1,2 mm. 2 bar indgangstryk Væske 380-420 cm ³ /min	13-15/1000 (0,29-0,37 mm) <u>Airless:</u> 2000 psi <u>Airmix:</u> 1000 psi 20-25 psi ved lufthætten	
	Antal lag:	2	2	1-2	
	Afdunstning/20° C: Mellem lagene Før ovntørring Før overlakering:	10 min. 15 min. 60 min.	10 min. 15 min. 60 min.	20-30 min. 20 min. 60 min.	
Tørretid: 	Støvtør/20° C: 20° C gennemtør 60° C ovntørring (metaltemp.)	HVLP 15-20 min. Natten over 30 min.	TRYK 15-20 min. Natten over 30 min.	AIRLESS/AIRMIX 30 min. Natten over 40 min.	
Tør lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne:	40 µm 60 µm 6-7 m ² /l	40 µm 60 µm 6-7m ² /l	50 µm 70 µm 5-6 m ² /l	
Teoretisk dækkeevne ved 100 % overføringseffektivitet og den angivne lagtykkelse.					
	Vådslibning: Tørslibning:	P600-P800, hvis det er nødvendigt, eller P320-P400			
	Overlakeres med: Ethvert Delfleet toplaksystem.				



YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Ved temperaturer under 15° C kan systemet accelereres ved tilsætning af 30 ml **F384** pr. liter brugsklar produkt.

For at forbedre dækkeevnen kan der tilsættes 5 % Delfleet tonefarve til produktet.

Det kan bruges som non-sanding primer og vådt-i-vådt, når blot den tørre lagtykkelse ikke er over 40 µm (60 µm vådt).

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. 540 g/liter.

VOC-indholdet i dette produkt er i brugsklar form maks. 540 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

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge

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

