

Produktinformasjon



DELFLREET F392/ F3976

PRODUKT

Delfleet fyllende primersurfacer, hvit	F3976
Delfleet fyllende primersurfacer grå	F392
Delfleet UHS herder hurtig	F3274
Delfleet UHS herder medium	F3278
Delfleet UHS herder langsom	F3276
Delfleet UHS hurtig tynner	F3304
Delfleet UHS medium tynner	F3305
Delfleet UHS langsom tynner	F3306
Delfleet Sort Pasta	F3561



PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet fyllende primer er et effektivt 2K bindelag til bruk under Delfleet 2K topplakker, som oppfyller gjeldende europeiske VOC-lovgivning om et VOC-innhold på under 540 g/l.

Den er spesielt beregnet for påføring på store områder og kan brukes som non-sanding, vått-i-vått og fyllende. Når den er tørr, har den fremragende slipeegenskaper.

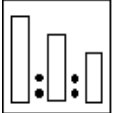
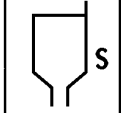


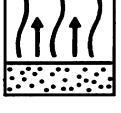



For høyspesifisert rustbestandighet anbefales det at denne grunningen brukes over Etch Primer F397 eller Wash Primer F379.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG

	<p>Klargjør underlaget som følger:</p> <p>Originallakk, sunn lakk, elektroforese og glassfiber. Slip med P240-P320 (tørsliping) (P400-500 våtsliping) og rengjør overflaten grundig.</p> <p>Stål, aluminium, forsinket stål: Slip med P180-P240 (tørsliping) (P400-500 våtsliping) og rengjør overflaten grundig. Deretter forprimer du med enten F379, F379 eller F397. (Aluminium kun F379 / F397).</p>	<p>RENGJØRING</p> <p>Underlaget som skal lakeres må være tørt, rent, uten korrosjon, fett og formlippmidler.</p> <p>Underlaget skal klargjøres grundig med en kombinasjon av D845 avfetter og D837 Spirit Wipe (eller D8401 lav-VOC-rengjører).</p>
	<p>Primer må ikke påføres: Termoplastisk akryl Syntetisk lakk</p>	



KLARGJØRING OG PÅFØRING

		Non-sand Primer Etter mengde F3976/ F392 7 F3274/6/8 1 F330* 1-1.5	HIGH BUILD PRIMER Etter mengde F3976/ F392 7 F3274/6/8 1
Potlife ved 20 °C: 1 time F3304 (<18 °C) F3305 (18-25 °C) F3306 (>25 °C)			
	Viskositet:	16-20 sek. DIN4/20 °C	29-35 sek. DIN4/20 °C
	Oppsett av pistol:	1,4-1,8 mm 2 bar inngangstrykk	1,4-1,8mm 0,85-1,1 mm 2 bar inngangstrykk Væske 380-420 cm ³ /min
	Antall lag:	1,5-2	2-3
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovnstørking Før overlakking	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.
Tørketid: 	20 °C gjennomtørr 60 °C ovnstørking IR tørking	3 timer 30 min. 15-20 min.	5 timer 40 min. 20 min.
Tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne:	30 µm 60 µm 9-10 m ² /l	70 µm 150 µm 4-8 m ² /l
Teoretisk dekkevne ved 100 % overføringseffektivitet i standardfunksjon og angitt lakkykkelse.			
Sliping: 	Våtsliping: Tett farge P600 eller finere Basefarge P800 eller finere: Tørrsliping: Tett farge P240 eller finere Basefarge P360 eller finere:		
	Overlakkes med: Ethvert Delfleet topplakksystem.		



GREYMATICS

Hver greymatic variant skal blandes på følgende måte:-

GreyMatic	G1	G3	G5	G6	G7
F392 - Grå	-	100g	99.5g	97.5g	88.5g
F3976 - Hvit	100g	-	-	-	-
F3561 – Svart Pasta	-	-	0.5g	2.5g	11.5g

LAKKERING AV PLAST

Ved lakkering av plastdeler kan F392/F3976 brukes over den korrekte plastgrunningen for å oppnå tykkelse.

Ved bruk over svært myk plast, bør disse grunningene blandes slik:

7 deler	F392/F3976
2 deler	F3437 Mykgjøringsadditiv
1,5 del	Herder
2,5 deler	Tynner

Merk: Bruk av det mykgjørende additivet forlenger tørketiden

REGLER OG BEGRENSNINGER

Dette produktet er ikke beregnet for påføring direkte på metall.

Ved overlakkering med løsemiddelbasert basefarge må F3976/F392 være gjennomtørr, ettersom det ellers kan forekomme oppkok av lakkfilmen.

For å gi et farget bindelag kan dette produktet tones med opptil 5 % Delfleet tonefarge før det aktiveres på normalt vis.

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. 540g/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](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

