

Produktinformation



DELFLEET F392/ F3976

PRODUKT



Delfleet fyldende primer-surfacer, hvid	F3976
Delfleet fyldende primer-surfacer Grå	F392
Delfleet UHS hærder hurtig	F3274
Delfleet UHS hærder normal	F3278
Delfleet UHS hærder langsom	F3276
Delfleet UHS hurtig fortynder	F3304
Delfleet UHS mellemfortynder	F3305
Delfleet UHS langsom fortynder	F3306
Delfleet Sort Pasta	F3561

PRODUKTBEKRIVELSE

Delfleet F3976/F392 er en effektivt 2K primer til brug under Delfleet 2K toplakker, der opfylder den aktuelle europæiske VOC-lovgivning om et VOC-indhold på under 540 g/l.

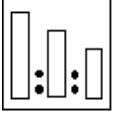
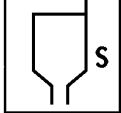


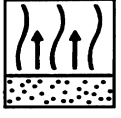



Den er specielt beregnet til påføring på store områder og kan bruges som vådt-i-vådt og fyldende. Når den er tør, har den fremragende slibegenskaber.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	Klargør underlaget som følger: Originallak, sund lak, elektroforese og glasfiber. Slib med P240-P320 (tørslibning) (P400-500 vådslibning) og rens overfladen grundigt. Stål, aluminium. forzinket stål: Slib med P180-P240 (tørslibning) (P400-500 vådslibning) og rens overfladen grundigt. Påfør primer med enten F379, F393 eller F397.	AFRENSNING 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 D8401 lav-VOC-rengører).
	Primer må ikke påføres: Termoplastisk acryl Syntetisk lak	



KLARGØRING OG PÅFØRING

		Non-sand Primer Efter volumen F3976/ F392 7 F3274/8/6 1 F330* 1	HIGH BUILD PRIMER Efter volumen F3976/ F392 7 F3274/8/6 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
	Opsætning af pistolen:	1,4-1,8 mm. 2 bar indgangstryk	1,4-1,8 mm. 0,85-1,1 mm. 2 bar indgangstryk Væske 380-420 cm ³ /min
	Numer of coats:	1,5 - 2	2 - 3
	Afdunstning/20° C: Mellem lagene Før oventørring Før overlakering:	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.	10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.
Tørretid: 	Ved /20° C: Gennemtør/60° C IR Tørring	3 timer 30 min. 15-20 min.	5 timer 40 min. 20 min.
Tør lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne:	50 µm 125 µm 9 m ² /l	50 µm 125 µm 9 m ² /l
Teoretisk dækkeevne ved 100 % overføringseffektivitet i standardfunktion og den angivne lagtykkelse.			
Sanding: 	Vådslibning: Solid farve: P600 eller finere Basefarve: P800 eller finere Tørslibning: Solid farve: P240 eller finere Basefarve: P360 eller finere		
	Overlakeres med: Ethvert Delfleet toplaksystem.		



GREYMATICS

Hver greymatic variant skal blandes på følgende måde:-

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

YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Dette produkt er ikke beregnet til påføring direkte på metal.

Ved overlakering med opløsningsmiddelfortyndbar basefarve skal F3976/F392 være gennemtør, da der ellers kan forekomme opkogning af lakfilmen.

For at give et farvet bindelag kan dette produkt tones med op til 5 % Delfleet tonefarve, før det aktiveres på normal vis.

RENGØRING AF Udstyr

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensemiddel 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 65 66
Fax: +45 43 43 81 88

