

Oktober 2006 – opdateret februar 2018

TDS: **RLD55V_DO**

Product Information



DELFLEET F392/F3976

PRODUKT

Delfleet High Build Primer Surfacer White	F3976
Delfleet High Build Primer Surfacer Grey	F392
UHS Hardener - Medium	F8255
UHS Thinner - Very Slow	F8363
UHS Thinner - Slow	F8364
UHS Thinner - Medium	F8365
EHS Thinner - Fast	F8366
Delfleet Black Paste	F3561



PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet High Build Primer er et HP 2K bindelag til brug under Delfleet 2K toplakker, der overholder den nuværende europæiske VOC-lovgivning på mindre end 540 g/l.

Produktet er specielt beregnet til påføring på store områder og kan anvendes både som non-sanding, vådt-i-vådt og fyldende produkt. Når det er tørt, har det fremragende slibeegenskaber.

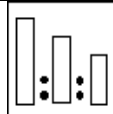
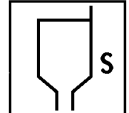


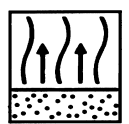
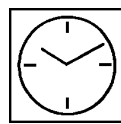

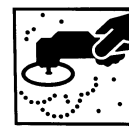
For at opnå høj korrosionsbestandighed anbefales det at bruge denne primer på Etch Primer F397, Wash Primer F379 eller Chrome Free Wash Primer F393.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	<p>Klargør underlaget som følger:</p> <p>Originale lakker, lakarbejde i god stand, elektroforese og glasfiber. Slib med P240-P320 tør (P400-500 våd), og rens grundigt.</p> <p>Stål, aluminium, forzinket stål: Slib med P180-P240 tør (P400-500 våd), og rens grundigt. Forprimes derefter med enten F379, F397 eller F393.</p>	<p>RENSNING</p> <p>Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent og fri for korrosion, fedt og slipmidler.</p> <p>Underlag skal klargøres grundigt med en kombination af D845 Degreaser og D837 Spirit Wipe (eller D842 Low V. O. C. Cleaner)</p>
	<p>Brug ikke primer på: Termoplastisk akryl Syntetisk lak</p>	



KLARGØRING OG PÅFØRING

 <p>Standard lagtykkelse, inkl. vådt-i-vådt og non-sanding</p>		<p>HVLP/tryk Efter volumen</p> <p>F392/3976 8 F8255 1 F836* 1,5</p>	<p>FYLDEND Efter volumen</p> <p>F392/3976 8 F836* 1</p>
<p>Anvendelsestid ved 20 °C: 1 time F8365/6 (<18 °C) F8364/5 (18-25 °C) F8363/4 (>25 °C)</p>			
	<p>Viskositet:</p>	<p>HVLP 29-35 sekunder DIN 4/20 °C</p>	<p>TRYK 29-35 sekunder DIN 4/20 °C</p>
	<p>Opsætning af pistol:</p>	<p>1,4-1,8 mm 2 bar indgangstryk</p>	<p>0,85-1,1 mm 2 bar indgangstryk Påføring 380-420 cm³/min.</p>
	<p>Antal lag:</p>	<p>2-3</p>	<p>2-3</p>
	<p>Afluftning ved 20 °C: Mellem lag Før ovntørring Før overlakering</p>	<p>10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.</p>	<p>10-15 min. 15-30 min. 30-40 min.</p>
<p>Tørretid:</p> 	<p>20 °C støvtør: 20 °C gennemtør 60 °C ovntør (metaltemp.)</p>	<p>HVLP 10-15 min. 4 timer 30 min.</p>	<p>TRYK 10-15 min. 4 timer 30 min.</p>
<p>Tør lagtykkelse:</p>	<p>Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne:</p>	<p>50 µm 125 µm 9 m²/l</p>	<p>50 µm 125 µm 9 m²/l</p>
<p>Teoretisk dækning ved 100 % overførings effektivitet i standardfunktion og den angivne lagtykkelse</p>			
<p>Slibning:</p> 	<p>Vådslibning: Solidfarve P600 eller finere Basefarve P800 eller finere</p> <p>Tørslibning: Solidfarve P240 eller finere Basefarve P360 eller finere</p>		
	<p>Overlakeres med: Enhver Delfleet i Delfleet One® toplaksystemet. Tørretider afhænger af lagtykkelse og tørreforhold. Længere tørretider før overlakering giver et flottere færdigt udseende</p>		



GREYMATIC-FARVER

Disse primere kan blandes som angivet herunder for at skabe flere forskellige GreyMatic-farver.

	G01	G03	G05	G06	G07
F392 - Grey++	-	100 g	99,5 g	97,5 g	88,5 g
F3976 - White	100 g	-	-	-	-
F3561 - Black Paste	-	-	0,5 g	2,5 g	11,5 g

LAKERING AF PLAST

F392/F3976 kan bruges på en passende plastprimer for at give en god tykkelse ved lakering af plastdele.

Ved brug på meget elastisk plast bør disse primere blandes som følger:

7 dele	F392/F3976
2 dele	F3437 Flexible Additive
2 dele	F8255 Hardener
3 dele	Fortynder

Bemærk: Brug af det fleksible additiv forlænger tørretiden

YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Dette produkt er ikke til brug direkte på metal.

Ved overlakering med opløsningsmiddelfortyndbar basefarve skal tørretiden være mindst 2 timer, da der ellers kan forekomme opkogning af lakfilmen.

RENGØRING AF UDSTYR

Rengør omhyggeligt alt udstyr med rensmiddel eller fortynder efter brug.

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.c) i brugsklar form er maks. 540 g/liter VOC-indhold. VOC-indholdet for dette produkt er i den brugsklare form maks. 540 g/l. Afhængigt af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun til professionel brug og må ikke anvendes til andre formål end de angivne. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at sikre, at produktet er egnet til den respektive opgave. Oplysninger om sundhed og sikkerhed finder du i sikkerhedsdatabladet, der også er tilgængeligt på: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales Group,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
Storbritannien
Tlf.: +44 (0) 1449 771775
Fax: +44 (0) 1449 773480

Disse produkter er kun til professionel brug.
RLD55V
Side 3

