

Produktinformation

DEL FLEET F390


PRODUKT

Delfleet BC RAL9006 Factory Pack		Delfleet langsom fortynder	F371
Delfleet klarlak	F390	Delfleet fortynder	F372
Delfleet MS hærder	F361	Delfleet hurtig fortynder	F373
Delfleet MS hærder hurtig	F362		

PRODUKT BESKRIVELSE

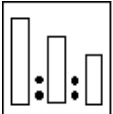
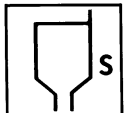


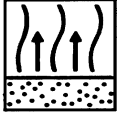

Delfleet BC-systemet består af påføring af Delfleet basefarve efterfulgt af en 2K Delfleet klarlak. RAL 9006 Delfleet BC Factory Pack kombinerer enestående dækkeevne med aluminiumskontrol. Delfleet klarlak afslutter systemet med en ekstremt holdbar højglansklarlak. RAL 9006 Delfleet BC Factory Pack er specielt beregnet til påføring på erhvervskøretøjer og offentlige køretøjer.



FORBEHANDLING AF UNDERLAG

Klargør underlaget som følger:			
	Underlag	Slibning	Affedtning
	Delfleet wash-primere Delfleet 2K Primer Delfleet epoxy primere Delfleet vandfortyndbar primer F291 Delfleet 2K sealer F398 Gamle lakerede overflader	Se slibe anbefaling i det pågældende datablad for primeren P360-P400 - tørslibning P800 - vådslibning	Alle overflader skal affedtes grundigt med et velegnet PPG rensmiddel (se guiden).
		Brug ikke Delfleet BC på - Termoplastisk acryllak - Syntetisk lak - Nitrocelluloselak - Vandfortyndbar primer, medmindre primeren er gennemtør	

Guide til valg af rensmiddel			
	Kode D845	Produkt DX310 Rengøringsmiddel, Højeffektivt	Formål Bruges som forrengører i reparationsprocessens første stadium. Skal bruges før enhver reparation.
	D837	DX330 Spirit Wipe	Velegnet til at fjerne snavs, fedt eller anden forurening før eller under lakeringsprocessen.
	D842	DX380 Lav-VOC rengører	Specielt fremstillet til at fjerne forurening efter slibning og til brug i områder, hvor VOC-udslip skal minimeres.

KLARGØRING OG PÅFØRING – DELFLEET BC

		Konventionel	Tryk
		BC RAL9006 1 vol F373* 1 vol	BC RAL9006 1 vol F373* 1 vol
		* F372 kan bruges i stedet for at reducere sprøjtestøvet på store områder.	
Potlife ved 20° C:		Ubegrænset	Ubegrænset
	Sprøjteviskositet	14-17 sek. DIN4/20° C	14-17 sek. DIN4/20° C
	Opsætning af sprøjtepistolen: Sprøjtetryk:	1,3-1,6 mm 3,5-4,5 bar	1,0-1,1 mm 4-5 bar
	Antal lag:	2-3 mellem	2 mellem
	Afluftning/20° C: Mellem lagene	10 minutter	10 minutter
	Tørretid: Tørretider/20° C:	40 minutter (ved afdækning)	40 minutter (ved afdækning)
Samlet tør lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne**	15 µm 30 µm 5-6 m ² /l	15 µm 30 µm 5-6 m ² /l
** Teoretisk dækkeevne i m ² pr. sprøjteklar liter, der giver 25 µm tør lagtykkelse			

	Slibning: Vådslibning Tørslibning	Nej Nej	Nej Nej
	Over-/ omlakeringstid: Overlakeres med:	Minimum: 20 minutter ved 20° C Maksimum: 48 timer ved 20° C Klarlak F390	

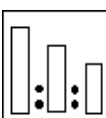
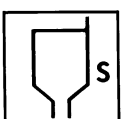


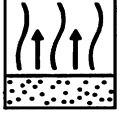
DELFLEET BC - YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Den anbefalede maksimale lagtykkelse må ikke overskrides.

PRODUKTBEKRIVELSE – DELFLEET F390

Delfleet klarlak må kun påføres på Delfleet BC efter mindst 20 minutters afluftning.



KLARGØRING OG PÅFØRING – DELFLEET KLARLAK F390

		Konventionel	Tryk						
		Klarlak 2 vol F361* 1 vol Fortynder** 0,5 vol	Klarlak 2 vol F361* 1 Fortynder** 0,5						
	<p>* Brug F362 MS hærdet hurtig ved temperaturer under 20° C eller til små reparationsområder.</p> <p>** Vælg fortynder efter påføringstemperatur og køretøjets størrelse.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>Fortynder</td> </tr> <tr> <td>18° C - 25° C</td> <td>F372</td> </tr> <tr> <td>Over 25° C</td> <td>F371</td> </tr> </table> <p>Tørretiden kan reduceres yderligere med Accelerator F381 (se Ydelse og begrænsninger).</p>				Fortynder	18° C - 25° C	F372	Over 25° C	F371
	Fortynder								
18° C - 25° C	F372								
Over 25° C	F371								
Potlife ved 20° C:		8 timer	8 timer						
	Sprøjteviskositet	15-17 sek. DIN4/20° C	18-20 sek. DIN4/20° C						
	Opsætning af sprøjtepistolen: Sprøjtetryk:	1,5-1,8 mm 3,5-4,5 bar	1,0-1,1 mm 4-5 bar						
	Antal lag:	1 mellem, 1 helt	1 mellem, 1 helt						
	Afluftning/20° C: Mellem lagene Før oventørring	15 minutter 10-15 minutter	15 minutter 10-15 minutter						

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.

RLD127RAL

Side 3

Tørretid:  	Tørretider: Støvtør Gennemtør: 20° C 60° C IR-tørring	15-20 minutter Natten over 40 minutter* 15 minutter	15-20 minutter Natten over 40 minutter* 15 minutter
* Ovn-tørringstider gælder den angivne metaltemperatur. Der skal være tid i ovn-tørringsprogrammet til, at metallet kan nå den anbefalede temperatur.			
Samlet tør lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne**	Klarlak BC + klarlak 40 µm 55 µm 60 µm 90 µm 6 - 7 m ² /l	Klarlak BC + klarlak 40 µm 55 µm 60 µm 90 µm 6 - 7 m ² /l
** Teoretisk dækkeevne i m ² pr. sprøjteklar liter, der giver 50 µm tør lagtykkelse			

DELFLEET KLARLAK F390 - YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Ved temperaturer under 15° C eller for at reducere afdækningstiden kan reaktion fremskyndes ved at tilsætte 2 - 4 % efter vægt (26-52 cm³ eller 23-46 g pr. liter) accelerator F381 til den brugsklare blanding.

F381 kan også tilsættes klarlakken før tilsætning af hærder i forholdet 3-6 % efter vægt (40-80 cm³ eller 35-70 g pr. liter).

Tilsætningen af F381 reducerer potlife og må normalt kun bruges til små overflader.

RENGØRING AF Udstyr

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.

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

