

# Produktinformation

## DELFLREET F345

### PRODUKT



Delfleet DG konverter	F345	Delfleet MS hurtig hærder	F362
Delfleet 280 toplak	F343 bindemiddel	Delfleet hurtig fortynder	F373
Delfleet 350 toplak	F341 bindemiddel		

### PRODUKTBEKRIVELSE

Delfleet DG konverter F345 har til formål at konvertere 2K DG toplakkerne Delfleet 280 og 350 til basefarve for at lave dekorative striber på busser og lastvogne.

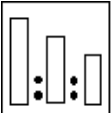
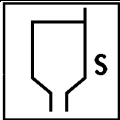


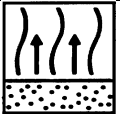
Delfleet DG konverter F345 blandet med de forskellige Delfleet 2K toplakker giver effektive systemer på grund af de meget korte afdækningstider.

### FORBEHANDLING AF UNDERLAG



	Klargør underlaget som følger:
	Originallak, Delfleet 2K toplakker og fabriksprimer i sund stand skal renses og tørslibes med P320-360 eller vådslibes med P600 og affedtes før påføring af Delfleet 2K toplak blandet med DG konverter F345.
	Stål, aluminium, glasfiber og forzinket stål skal forprimeres med den passende Delfleet-primer for at sikre korrosionsbeskyttelse af metalunderlaget og lagenes vedhæftning.  Delfleet 2K toplak blandet med DG konverter F345 må ikke påføres på: Termoplastisk acryllak Syntetiske lakker, indtil de er helt gennemtørre Vandfortyndbar primer, medmindre primeren er gennemtør.

Guide til valg af rensmiddel			
	Kode	Produkt	Formål
	D845	DX310 Affedter	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

	<b>DELFLLEET 280:</b>	Delfleet 280 toplak	2 vol	<b>Konventionel/HVLP</b>
		F345	2 vol	
		F362	1 vol	
		F373	1 vol	
	<b>DELFLLEET 350 :</b>	Delfleet 280 toplak	2 vol	
		F345	2 vol	
		F362	1 vol	
		F373	1 vol	
<b>Potlife ved 20° C:</b>		Jf. den originale Delfleet 2K toplak		
	<b>Viskositet:</b>			
	Delfleet 280 + F345	20-25 sek. DIN4/20° C		
	Delfleet 350 + F345	20-25 sek. DIN4/20°C		
	<b>Opsætning af pistolen:</b>	1,6 mm	<b>Konventionel</b>	<b>HVLP</b>
	<b>Sprøjtetryk:</b>	4 bar	Ifølge pistolfabrikantens anbefalinger	
	<b>Antal lag:</b>	2		
	<b>Afdunstning/20° C:</b> Mellem lagene	5 minutter		

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug.

<b>Tørretid:</b> 	<b>Støvtør/20° C:</b>	Minimum 1 time
	<b>Overlakeres med:</b>	Delfleet klarlak F390 Se valg af hærder og fortynder, sprøjteforhold der anbefales i det tekniske datablad for Delfleet klarlak F390.

## YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Brug af HVLP-sprøjteudstyr kan forøge overføringseffektiviteten med ca. 10 %, afhængig af det anvendte udstyrs mærke og model.

## RENGØRING AF UDSTYR

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensemiddel 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](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia  
Tigervej 37  
4600 Køge

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

