



Produktinformation

DELFLREET F390 2 K Klarlack


PRODUKT

Delfleet BC		Delfleet långsam förtunning	F371
Delfleet Klar	F390	Delfleet Förtunning	F372
Delfleet MS Härdare	F361	Delfleet snabb förtunning	F373
Delfleet MS Snabb härdare	F362		

PRODUKTBeskrivning

Delfleet BC-system består av applicering av Delfleet baslack följt av en 2 K Delfleet Klarlack.

FÖRBEHANDLING AV UNDERLAG

Förbered underlaget så här:		
	Underlag Delfleet Washprimer Delfleet 2K Primer Delfleet Epoxyprimer Delfleet vattenbaserad Primer F291 Delfleet 2K Sealer F398 Gamla målade ytor	Slipning se respektive primer-datablad beträffande sliprekommendati oner torr P360-P400 våt P800 Använd inte Delfleet BC på: - TP-akrylytor - syntetiska ytor - nitrocellulosaytor - vattenbaserad primer om primern inte är riktigt torr
		Rengöring Avfetta alla ytor noga med lämplig PPG-rengöring (se guiden för val av rengöringsmedel)



Guide för val av rengöringsmedel			
	Kod D845	Produkt DX310 högeffektiv rengöring	Syfte Som förrengöring i första steget av reparationsprocessen. Används innan reparationsarbetena påbörjas.
	D837	DX330 Spirit Wipe	Tar bort smuts, fett och andra föroreningar före eller under lackering.
	D842	DX380 låg-VOC-rengöring Rengöringsmedel	Speciellt framtagen för att ta bort föroreningar efter slipning och på ytor där VOC-utsläpp skall minimeras.





FÖRBEREDELSE OCH APPLICERING – DELFLEET BC

		Konventionell	Tryck:
		BC F373* 1 vol 1 vol	BC 1 vol F373* 1 vol
		* För att minska översprutning på större ytor kan F372 användas i stället.	
Brukstid vid 20°C -:		obegränsad	Obegränsad
	Sprutviskositet	14-17 sek DIN4 / 20°C	14-17 sek DIN4 / 20°C
	Munstycke: Spruttryck:	1,3-1,6 mm 3,5-4 ,5 bar	1,0-1,1 mm 4-5 bar
	Antal skikt:	2–3 medium	2 medium
	20 °C avluftning: Mellan skikt	10 min	10 min
Torktider: 	Torktider 20 °C	40 min (för maskering)	40 min (för maskering)
Total torrfilmstjocklek	min. max. Teoretisk täckning **	15µm 30µm	15µm 30µm

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.
RLD127
Sidan2

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.
RLD17203
Sidan



		5-6 m ² /l	5-6 m ² / l
	** Teoretisk täckning i m ² /liter sprutfärdig färg och med 25 µm torrsiktjocklek.		
	Slipning: kornstorlek (våtslipning)	Nej	Nej
	kornstorlek (torrslipning)	Nej	Nej
	Över-/ omlackeringstid Övermålas med:	min. 20 min vid 20 °C max.: 48 timmar vid 20 °C Klarlack F390	



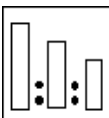
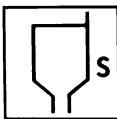

EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR HOS DELFLEET BC

Överskrid aldrig rekommendationerna för maximal filmtjocklek.

PRODUKTBESKRIVNING – DELFLEET F390

Delfleet klarlack får bara appliceras ovanpå Delfleet BC och efter minst 20 minuters avluftning.


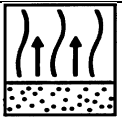

FÖRBEREDELSE OCH APPLICERING – DELFLEET KLARLACK F390



		Konventionell Klarlack 2 vol F361* 1 vol förtunning** 0.5 vol	Tryck: Klarlack 2 vol F361* 1 vol förtunning** 0.3 vol
	<p>* Använd F362 MS snabb härdare vid temperaturer under 20 °C eller för små reparationsytor.</p> <p>** Välj förtunning efter applikationstemperatur och fordonets storlek:</p> <p style="text-align: center;">Förtunning 18-25 °C F372 Över 25 °C F371</p> <p>Torktiderna kan reduceras ytterligare om man använder accelerator F381.</p>		
	Brukstid vid 20°C -:	8 tim	8 tim
	Sprutviskositet	15-17 sek DIN4 / 20°C	18-20 sek DIN4 / 20 °C
	Munstycke:	1,5-1,8 mm	1,0-1,1 mm
	Spruttryck:	3,5-4 ,5 bar	4-5 bar

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.
RLD127
Sidan3

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.
RLD17203
Sidan



	Antal skikt:	1 medium, 1 fullt	1 medium, 1 fullt
	20 °C avluftning: Mellan skikt Före ugnstorkning	15 min 10-15 min	15 min 10-15 minuter 

Torktider:  	Torktider Dammfri Genomtorr: 20°C 60°C IR-mellanvåg	15-20 min Över natten 40 minuter* 15 min	15-20 min Över natten 40 minuter* 15 min
* Tiderna för ugnstorkning gäller angiven metalltemperatur. Beräkna därför extra tid för ugnstorkningen, så att metallen hinner uppnå denna temperatur.			
Total torrfilmstjocklek	min. max. Teoretisk täckning **	Klarlack 40µm 60µm BC + klarlack 55µm 90µm 6-7 m ² /l	Klarlack klarlack 40µm 60µm BC + 55µm 90µm 6-7 m ² / l
** Teoretisk täckning i m ² /liter sprutfärdig färg och med 50 µm torrsiktstjocklek.			

EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR HOS DELFLEET KLARLACK F390

För temperaturer under 15 °C eller för att minska maskeringstiden kan reaktionen accelereras genom att

2-4 viktprocent (23-46 g/l) accelerator F381 tillsätts i den sprutfärdiga blandningen.

Som alternativ kan F381 tillsättas med 3-6 viktprocent (ca 35-70 g/l) i färgblandningen innan härdaren tillsätts.

Tillsats av F381 minskar användningstiden och skall normalt endast användas för mindre ytor.

RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant efter användning med tvättförtunning

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.
RLD127
Sidan4

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.
RLD17203
Sidan



HÄLSA OCH SÄKERHET



Dessa produkter är endast avsedda för professionell lackering av fordon och får inte användas till andra ändamål än de som föreskrivs. Informationen i detta datablad baseras på de vetenskapliga och tekniska kunskaper som är kända i dag. Det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder och steg för att säkerställa att produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. För information om hälsa och säkerhet, se produktens säkerhetsdatablad som också finns på adressen: 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

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.
RLD127
Sidan5

Dessa produkter är avsedda endast för yrkesmässig användning.
RLD17203
Sidan

