

## Produktinformation



### DELFLREET F397

#### PRODUKT

Delfleet kromhaltig etch-primer F397



Delfleet reaktiv förtunning F368

#### PRODUKTBESKRIVNING

Delfleet etch-primer med anti-korrosionsskydd har utvecklats för att ge maximal vidhäftning på ett stort antal underlag, däribland aluminium. Den har enastående anti-korrosionsegenskaper på underlag av järn.

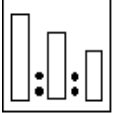
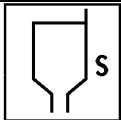


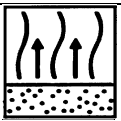



Den här produkten måste alltid katalyseras med reaktiv förtunning F368 innan den används.

#### FÖRBEHANDLING AV UNDERLAG

	<b>Förbered underlaget så här:</b>  Nytt varm-/kallvalsat stål/gammalt stål  Gammalt stål  Aluminium/aluminiumlege ringar	<b>SLIPNING</b>  Stålsandsblästra  P180-240 torr  Stålsandblästra eller torrslipa med P180-240	<b>RENGÖRING</b>  Underlaget som ska målas måste vara torrt och rent och fritt från rost, fett och släppmedel.  Underlagen måste förberedas noga med en kombination av rengöringsmedel D845 och Spirit Wipe D837 (eller D842 låg-VOC-rengöring).
	Zintec Galvaniserat stål  Lackering i gott skick GRP	P180-240 torr P240-320 torr  P180-240 torr P320-P400 torr	



## FÖRBEREDNING OCH APPLICERING

	<b>Låt produkten stå 20 minuter före sprutning</b>	Delfleet F397 1 vol Delfleet F368 1 vol	
Brukstimid vid 20°C: 8 timmar			
	Viskositet:	<b>HVLP</b> 15 sek DIN4/20°C	<b>TRYCK</b> 15 sek DIN4/20°C
	<b>Inställning av spruta:</b>	1,4-1,8 mm 2 bar ingångstryck	0,85-1,1 mm 2 bar ingångstryck Vätska 280-320 cc/min
	<b>Antal skikt:</b>	1-2	1-2
	<b>20°C avluftning: Mellan skikt</b> <b>Före överlackering</b>	5-10 minuter Min. 20-30 minuter Max. 8 timmar	10 minuter Min. 20-30 minuter Max. 8 timmar
<b>Torktider:</b> 	<b>20°C dammfri:</b> <b>20°C genomtorr</b>	<b>HVLP</b> 5-10 minuter 1 timme	<b>TRYCK</b> 5-10 minuter 1 timme
<b>Torrfilms- tjocklek:</b>	<b>Minimum</b> <b>Maximum</b> <b>Teoretisk täckning:</b>	5 µm 10 µm 7-8 m <sup>2</sup> /l	5 µm 10 µm 7-8 m <sup>2</sup> /l
Teoretisk täckning i m <sup>2</sup> per liter användningsklar produkt, vilket ger en torrfilmstjocklek på 10 µm.			
	<b>REKOMMENDERAS EJ</b>		
	<b>Övermålas med:</b> Valfri Delfleet-primer eller -topplack förutom HP Epoxy och Delfleet F350.		



## EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR

Den här produkten har utvecklats för användning som en vidhäftningsförmedlare. Den ska inte användas som isolator.

Maximal torrfilmstjocklek ska vara 15 µm.

## RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant efter användning med tvättförtunning.

EU:s gränsvärde för denna produkt (produktkategori IIB.c) i användningsklar form är max. 780 g/l VOC.  
VOC-halten i denna produkt i användningsklar form är högst 780 g/liter. Beroende på appliceringsmetod kan den faktiska VOC-halten i produkten understiga EU-direktivets gränsvärde.

---

## 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:

[http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia  
Tigervej 37  
4600 Køge  
Denmark



Tel: + 45 43 43 65 66  
Fax: + 45 43 43 81 88

