

Produktinformation



DELFLREET F399



PRODUKT

Delfleet kromattfri toningsbar epoxiprimer	F399
Delfleet epoxihärdare	F366
Delfleet epoxiförtunning, långsam	F371
Delfleet epoxiförtunning	F372
Delfleet epoxiförtunning, snabb	F373
Delfleet epoxiaccelerator	F384

PRODUKTBESKRIVNING

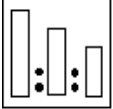
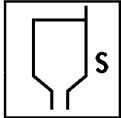


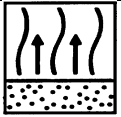



Delfleet kromattfri toningsbar epoxi är en högkvalitativ produkt som kan användas på många olika underlag. Den här produkten uppfyller gällande europeiska VOC-krav på mindre än 540g/l vid Airless-/Airmix-sprutning. Den ger utmärkt vidhäftning på ordentligt förberedda underlag och har mycket goda skyddsegenskaper mot korrosion.

FÖRBEHANDLING AV UNDERLAG

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



FÖRBEREDNING OCH APPLICERING

	AIRLESS/AIRMIX Efter volym	
	F399	3
	F366	1
	F37*	0,5
Bruktid vid 20°C: 6 Hours		
	F371 <18°C	F372 18-25°C
		F373 > 25°C
	Viskositet:	25-35 sek DIN4/20°C
	Inställning av spruta:	(0,29-0,37 mm) <u>Airless</u> :- 2 000 psi <u>Airmix</u> :- 1 000 psi 20-25 psi vid munstycket
	Antal skikt:	1-2
	20°C avluftning: Mellan skikt Före ugnstorkning Före överlackering	20 minuter 20 minuter 60 minuter
Torktider: 	20°C dammfri: 20°C genomtorr 60°C ugnstorkning (metalltemp.)	20 minuter Över natten 40 minuter
Torrfilms- tjocklek:	Minimum Maximum Teoretisk täckning:	60 µm 80 µm 5-6m ² /
Teoretisk täckning med 100 % överföringseffektivitet vid angivna filmtjocklekar.		
	Våtslipning: Vid behov P600-P800 eller	
	Torrslipning: P320-P400	
	Övermålas med: Valfritt Delfleet-topplacksystem.	



EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR

För temperaturer under 15°C, kan systemet accelereras genom en tillsats av **F384** på 30 ml/l användningsklar, blandad produkt.

För ökad opacitet kan en tillsats på 10 % Delfleet-förtunning tillsättas produkten.

Den kan användas som en primer utan slipning i vått-i-vått-system under förutsättning att den torra filmen inte överskrider 40 µm (60 µm vått).

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. 540 g/l VOC.

VOC-halten i denna produkt i användningsklar form är högst 540 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 mått 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

