

Produktinformation



DELFLEET F379

PRODUKT

Delfleet kromhaltig washprimer	F379
Delfleet reaktiv förtunning	F365
Delfleet långsam förtunning	F371
Delfleet förtunning	F372
Delfleet snabb förtunning	F373



PRODUKTBESKRIVNING

Delfleet kromhaltig washprimer är en medelfyllig wash-etch som uppfyller gällande europeiska VOC-krav. Den har utvecklats för att ge maximal vidhäftning på alla väl förberedda metallunderlag som används på marknaden för yrkesfordon.

Den går lika bra att använda på små som på stora ytor och den lämpar sig bäst för användning i ett vått-i-vått-system.

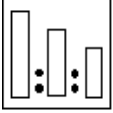
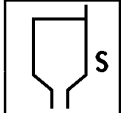


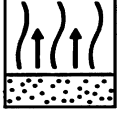



Den här produkten måste alltid blandas med reaktiv förtunning F365 innan den används.

FÖRBEHANDLING AV UNDERLAG

	Förbered underlaget så här: Nytt varm-/kallvalsat stål/gammalt stål Gammalt stål Aluminium/aluminiumlege ringar	SLIPNING Stålsandsblästra P180-240 torr Stålsandblästra eller P180-240 torr	RENGÖRING Underlaget som ska lackeras 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

	Välj förtunning efter appliceringstemperatur och objektstorlek.	Delfleet F379 2 vol Delfleet F365 1 vol Förtunning* 0,5 vol	
Brukstid vid 20°C: 24 timmar Upp till 18°C -:F373 18°C-25°C -: F372 > 25°C -: F371			
	Viskositet:	HVLP 15-18 sek DIN4/20°C	TRYCK 15-18 sek DIN4/20°C
	Inställning av spruta:	1,4-1,8 mm 2 bar ingångstryck	0,85-1,1 mm 2 bar ingångstryck Vätska 350-420 cc/min
	Antal skikt:	2	2
	20°C avluftning: Mellan skikt Före ugnstorkning Före överlackering	10 minuter Min. 15 minuter Max.6 timmar	10 minuter Min. 15 minuter Max. 6 timmar
Torktider: 	20°C dammfri: 20°C genomtorr	HVLP 5-10 minuter 1 timme	TRYCK 5-10 minuter 1 timme
Torrfilms- tjocklek:	Minimum Maximum Teoretisk täckning:	15 µm 25 µm 6-7m ² /l	15 µm 25 µm 6-7m ² /l
Teoretisk täckning i m ² per liter användningsklar färg vilket ger en torrfilmstjocklek på 20 µm.			
	REKOMMENDATION		
	Övermålas med: 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 isoleringsprimer.

Maximal torrfilmstjocklek är 25 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 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

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



TLF: +45 43 43 65 66
FAX: +45 43 43 81 88

