

Produktinformation



DELFLREET F380

PRODUKT

Delfleet Du 1001 högpresterande 2K-klarlack	F 380
Delfleet special-MS-härdare	F 369
Delfleet långsam förtunning	F 371
Delfleet förtunning	F 372
Delfleet snabb förtunning	F 373



PRODUKTBESKRIVNING

Delfleet Du 1001 högpresterande 2K-klarlack ger utmärkt glans vid användning som en del i ett baslack-/klarlackssystem (solida och metallic-lacker).

Den tåliga lacken skyddar mot klotter och är även motståndskraftigt mot atmosfäriska angrepp, aggressiva kemikalier och hydraulvätskor (inklusive Skydrol).


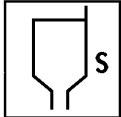



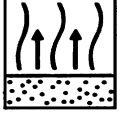
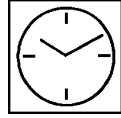

Den bidrar också till att minska tejpkanter vid multistriping-processer med Delfleet 2K-topplack (t.ex. Delfleet 350).

FÖRBEREDNING AV UNDERLAG

Förbered underlaget så här:	
	Delfleet Du 1001 högpresterande 2K-klarlack kan appliceras över Delfleet- och Deltron-baslack (solida och metallic-lacker) efter minst 20 minuters avluftning (vid 20 °C)
	Vid applicering över Delfleet eller Deltron 2K-topplack (solid lack) måste underlaget (2K-topplack) vara fullständigt härdat och slipat med kornstorlek P1000.




FÖRBEREDNING OCH APPLICERING

	Val av härdare:	Använd endast Delfleet special-MS-härdare F369, som är särskilt avsedd för detta ändamål	
		Konventionell metod	Tryckkärl
		F 380	1 vol
		F 369	1 vol
		Förtunning*	0,5 vol
			1 vol
			1 vol
			0,3 vol
		* Välj förtunning utifrån appliceringstemperatur och fordonets storlek.	
	Val av förtunning:	Temperatur	Förtunning
		Upp till 18 °C	F373 förtunning
		18°–25 °C	F372 förtunning
		Över 25 °C	F371 förtunning
Brukstid vid 20 °C: 1 timme 30 min			
	Viskositet:	14–16 sek. DIN4 / 20 °C	
	Pistoluppsättning:	1,5–1,8 mm	1,0–1,1 mm
	Spruttryck:	3–4 bar	
	Antal skikt:	2 normala	
	Avluftning 20 °C:		
	Mellan skikt	15 minuter	
	Före torkning	15 minuter	
	Dammtorr vid 20 °C:	30–45 minuter	
	Klibbfri vid 20 °C	3 timmar	
	Genomtorr vid 20 °C	12 timmar (över natten) vid 20 °C	
	Torktid vid 60 °C	45 minuter (metalltemperatur)	
	Genomtorr med IR medium:	15 minuter	
	Total torr skiktjocklek:	45–55 µ	

Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk.

RLD95V
Sida 2



	Överlackering/ omlackering	Du 1001 högpresterande 2K-klarlack kan omlackeras eller klarlackeras i upp till 1 vecka utan att slipning behövs. Efter 1 vecka måste klarlacken slipas före applicering av fler skikt
	Slipning:	Vid behov
	Överlackeras med:	Valfri PPG Delfleet 2K-topplack Se val av härdare för topplacker enligt rekommendationerna

EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR

Användning av HVLP-sprututrustning kan medföra en ökad överföringseffektivitet på ca 10 % beroende på utrustningens märke och modell.

Klotterskyddet uppnår full effekt efter att lacken har fått härda i 7 dagar.

RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant med lösningsmedel eller förtunning efter användning.

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.e) i bruksfärdig form är max 840g/l.

VOC-halten i denna produkt i bruksfärdig form är max 840 g/l. Beroende på valt användningssätt kan den faktiska bruksfärdiga VOC-halten i denna produkt vara lägre än den som anges i EU-direktivet.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk, och inte för andra användningsområden än de som anges här. Informationen i detta produktblad är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk expertis, och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten används på lämpligt sätt och för det avsedda ändamålet. För ytterligare information beträffande hälsa och säkerhet, se säkerhetsdatabladet, som också finns på: 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

