

Produktinformation



DELFLLEET snabbt reparationssystem

PRODUKTER

Delfleet högfyllande primer-surfacers	F392/F3976
Delfleet UHS-härdare, snabb	F3274
Delfleet UHS accelererad förtunning	F3307
Delfleet UHS bindemedel för topplack	F3113/F3114
Delfleet UHS-härdare, medium	F3278
Delfleet UHS accelererad förtunning	F3307

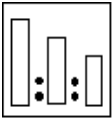
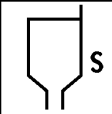



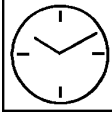
PRODUKTBESKRIVNING

Delfleets snabba reparationssystem är avsett för användning tillsammans med F392/F3976 högfyllande primer-surfacers och Delfleet UHS-topplacker. Det är ett fullständigt VOC-godkänt system med avsevärt förkortade torktider vid forcerad torkning. Systemet ger enastående glans och hållbarhet och uppfyller de högsta standarderna i branschen.

I bruksfärdig form är VOC-halten hos dessa primers max 540 g/l och hos topplackerna max 420 g/l.



FÖRBEREDNING OCH APPLICERING

Förberedning: 		Primer-surfacer Efter volym F392/3976 7 F3274 1 F3307 1	Delfleet UHS Efter volym F3113/4 3 F3278 1 F3307 0,5
Brukstid vid 20 °C		20 minuter	1 timme
	Viskositet	Primer-surfacer 29–35 sek. DIN4/20 °C	Delfleet UHS topplack 17–25 sek. DIN4/20 °C
	Pistoluppsättning:	1,4–1,8 mm Ingångstryck 2 bar	1,4–1,8 mm Ingångstryck 2 bar
	Antal skikt:	2–3	2
	Avluftning 20 °C: Mellan skikt Före ugnstorkning	10–15 min. 15–30 min.	10–15 min. 15–20 min.
	Dammtorr vid 20 °C: Genomtorr vid 20 °C Ugnstorkning vid 60 °C (metalltemp.) IR-mellanvåg	HVLP 10–15 min. 2 timmar 15–20 min. 15 min.	HVLP 40–60 min. 6 timmar 20–25 min. 15 min.
Torr skiktjocklek:	Minst Högst Teoretisk täckförmåga:	50 µm 125 µm 11 m ² /l	50 µm 75 µm 11 m ² /l
Den teoretiska täckförmågan förutsätter 100 % överföringseffektivitet och den angivna skiktjockleken.			



EGENSKAPER OCH BEGRÄNSNINGAR

De angivna torktiderna är ungefärliga och kan variera beroende på torkförhållanden och skiktjocklek. Dålig ventilation, temperaturer under 20 °C och extra skiktjocklek förlänger torktiderna. Då dessa produkter (härdare/förtunning) används i kombination med varandra har den blandade produkten en avsevärt kortare brukstid. Därför bör lacken användas omedelbart efter blandning.

RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant med lösningsmedel eller förtunning efter användning.

EU-gränsvärdet för VOC-halt i denna produkt (produktkategori: IIB.d) i bruksfärdig form är max 420 g/l (Delfleet UHS topplack) respektive 540 g/l (Delfleet primer-surfacer).

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

