

Produkt Informasjon



DELFLLEET hurtigreparasjonssystem

PRODUKTER

Delfleet fyllende primer-surfacere	F392/F3976
Delfleet UHS hurtig herder	F3274
Delfleet UHS akselerert tynner	F3307
Delfleet UHS topplakk binder	F3113/F3114
Delfleet UHS herder medium	F3278
Delfleet UHS akselerert tynner	F3307

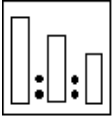
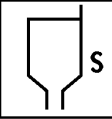



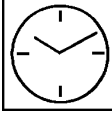
PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet hurtigreparasjonssystem er beregnet for bruk med F392 / F3976 fyllende primer-surfacere og Delfleet UHS topplakk. Dette gir en lav-VOC-prosess med sterkt reduserte tørketider ved ovnstørking, samtidig som den bevarer en fantastisk glans og holdbarhet som fullt ut oppfyller de høyeste kravene til standard som dagens flåteeiere stiller.

I bruksklar form har primerne et VOC-innhold på under 540 g/l, og topplakkene ligger på under 420 g/l.



KLARGJØRING OG PÅFØRING

Klargjøring: 		Primersurfacer Etter mengde F392 / 3976 7 F3274 1 F3307 1	Delfleet UHS Etter mengde F3113/4 3 F3278 1 F3307 0,5
Potlife ved 20 °C: 1 time		20 minutter	1 time
	Viskositet:	Primersurfacer 29-35 sek. DIN4/20 °C	Delfleet UHS topplakk 17-25 sek. DIN4/20 °C
	Oppsett av pistol:	1,4-1,8 mm 2 bar inngangstrykk	1,4-1,8 mm 2 bar inngangstrykk
	Antall lag:	2 - 3	2
	Avlufting/20 °C: Mellom lagene Før ovnstørking	10-15 min. 15-30 min.	10-15 min. 15-20 min.
	20 °C støvtørr: 20 °C gjennomtørr: 60 °C ovnstørking (metalltemp.): IR-tørking, mellombølge:	HVLP 10-15 min. 2 timer 15-20 min. 15 min.	HVLP 40-60 min. 6 timer 20-25 min. 15 min.
Tørr lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dekkevne:	50 µm 125 µm 11 m ² /l	50 µm 75 µm 11 m ² /l
Teoretisk dekkevne ved 100 % overføringseffektivitet og angitt lakktykkelse.			



REGLER OG BEGRENSNINGER

De angitte tørketidene er cirkatider og avhenger av tørkeforhold og lagtykkelse. Dårlig ventilasjon, temperaturer under 20 °C og for stor lagtykkelse vil forlenge tørketidene. Ved bruk av disse kombinasjonene av herder/tynner, reduseres potlife for disse blandede materialene sterkt. Lakken bør derfor blandes og brukes umiddelbart.

RENGJØRING AV UTSTYR

Etter bruk må alt utstyr rengjøres nøye med rengjøringsmiddel eller tynner.

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i bruksklar form er maks. 420 g/l VOC(Delfleet UHS topplakk) og 540 g/l (Delfleet primersurfacer).

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet. Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og 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

