

Produktinformation



DELFLREET hurtigt reparationssystem

PRODUKTER

Delfleet fyldende primer-surfacers	F392/F3976:
Delfleet UHS hurtig hærder	F3274
Delfleet UHS accelereret fortynder	F3307

Delfleet UHS toplak bindemiddel	F3113/F3114
Delfleet UHS hurtig hærder - medium	F3278
Delfleet UHS accelereret fortynder	F3307


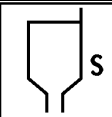



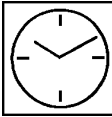
PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet hurtigt reparationssystem bruges sammen med F392 / F3976 fyldende primer-surfacer og Delfleet UHS toplakker. Det giver en lav-VOC-proces med meget kortere gennemtørringstider ved ovntørring og samme fantastiske glans og holdbarhed, der til fulde opfylder flådeoperatørernes høje standarder.

I sprøjteklar stand er primernes VOC-indhold mindre end 540 g/l, og toplakkernes er mindre end 420 g/l.



KLARGØRING OG PÅFØRING

		Primer-surfacer Efter volumen F392/3976 7 F3274 1 F3307 1	Delfleet UHS Efter volumen F3113/4 3 F3278 1 F3307 0,5
Potlife ved 20° C: 1 time		20 minutter	1 time
	Viskositet	Primer-surfacer 29-35 sek. DIN4/20° C	Delfleet UHS toplak 17-25 sek. DIN4/20° C
	Opsætning af pistolen:	1,4-1,8 mm 2 bar indgangstryk	1,4-1,8 mm 2 bar indgangstryk
	Antal lag:	2 - 3	2
	Afluftning/20° C: Mellem lagene Før oventørring	10-15 min. 15-30 min.	10-15 min. 15-20 min.
	20° C støvfri: 20° C gennemtør 60° C oventørring (metaltemp.) Medium IR-bølge	HVLP 10-15 min. 2 timer 15-20 min. 15 min.	HVLP 40-60 min. 6 timer 20-25 min. 15 min.
Tør lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne:	50 µm 125 µm 11 m ² /l	50 µm 75 µm 11 m ² /l
Teoretisk dækkeevne ved 100 % overføringseffektivitet og den angivne lagtykkelse.			



YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

De nævnte tørretider er cirka tider og afhænger af tørreforhold samt lagtykkelse. Dårlig ventilation, temperaturer under 20° C og for stor lagtykkelse vil forlænge tørretiderne. Ved brug af hærder og fortynder i disse kombinationer er de blandede materialers potlife meget lavere. Derfor skal lakken blandes og bruges straks.

RENGØRING AF UDSTYR

Efter brug skal alt udstyr renses grundigt med rensmiddel eller fortynder.

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.d) i brugsklar form er maks. 420 g/liter (Delfleet UHS toplak) og 540 g/l (Delfleet primer-surfacer).

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun beregnet til professionel brug og må ikke bruges til andre formål end angivet. Oplysningerne i dette datablad er baseret på den nuværende videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at produktet egner sig til det påtænkte formål. Sundheds- og sikkerhedsoplysninger findes i sikkerhedsdatabladet samt på [http://www.ppg.com/PPG MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge

Tlf.: +45 43 43 6566
Fax: +45 43 43 8188

