

Produkt Information



DELFLEET Våd i Våd primer F4942



PRODUKT

Delfleet vådt-i-vådt filler/primer	F4942
Delfleet UHS-hærder langsom	F3276
Delfleet UHS-hærder medium	F3278
Delfleet UHS-hærder	F3274
Delfleet hurtig fortynder	F373
Delfleet fortynder	F372
Delfleet langsom fortynder	F371

PRODUKTBESKRIVELSE

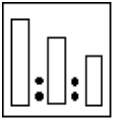
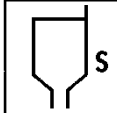


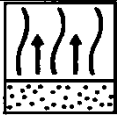
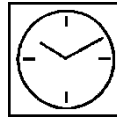


Delfleet våd i våd primer er en hurtigttørrende isocyanathærdet akrylprimer, der har en fremragende vedhæftning på et utal af korrekt forbehandlede overflader og en fremragende glans under 2K toplak.
Når F4942 blandes korrekt ligger VOC-indholdet i denne primer under 540 g/l.

FORBEHANDLING AF UNDERLAGET

	F4942 anvendes på omhyggeligt rengjort og forbehandlede overflader som OE-lakker, Delfleet etch-primere, 2K primere og GRP	SLIBNING P280-320 tør	RENGØRING Det underlag, der lakeres, skal være tørt, fri for korrosion, fedt og slipmidler. Underlag skal rengøres grundigt med en kombination af D845 og D837. (D842lavt VOC-indhold kan også anvendes).
	Bemærk: F4942 må ikke påføres direkte på bart stål eller aluminium Må ikke påføres på overflader med alkydlak.		



FORBEREDELSE OG PÅFØRING

		Konventionel	Tryk / Membran
			F4942 5 F3276,78.74 1 F37* 2
Potlife ved 20 °C -: 1 time		Anvend F373 ved temperaturer under 18 °C	
	Viskositet:	17-20 sek. DIN4/20 °C	
	Opsætning af sprøjtepistol:	Konventionel 1,2 -1,4 mm 2-2,5 bar tryk	Trykstyret sprøjtepistol – 1,0-1,1 mm Laktryk – 0,3-1,0 bar Luftdysetryk – 0,67 bar maks. Bemærk: Hvis der anvendes lange slanger, skal trykket øges.
	Antal lag:	1 - 2 lag, afhængigt af den ønskede lagtykkelse	
	20 °C Udluftning : Mellem lagene Inden overlakering	10-15 minutter 30 minutter ved overlakering med Delfleet F3113/4 Min. 60 minutter - maks. 4 timer ved vandbaseret basefarve	
Tørretid: 	20 °C støvfri: 20 °C Gennemtør 60 °C oventørring (metaltemperatur)	10 - 20 minutter 4 timer 30 minutter	
	Slibning er ikke nødvendig. Hvis slibning er nødvendig på grund af støv eller anden defekt, kan der foretages en let slibning/fjernelse af småpartikler, når lakken er gennemhærdet, ved hjælp af P600 (vådt) eller P320/P360 tør. Note: Ved slibning før overlakering med vandfortyndbar basefarve P500 tør		
	F4942 kan overlakeres i op til to dage uden slibning. Hvis F4942 står i mere end to dage skal der slibes inden overlakering. Overlakering med: Alle Delfleet 2K toplakker, F3113, F3114, vandbaseret basefarve og klarlak Note: F4942 kan IKKE overlakeres med fortynderbaseret basefarve..		



TONING

Tilsæt op til 20 % blandet Delfleet F3113 eller F3114 toplakker til den uaktiverede primer, aktivér den og fortynd den derefter som anbefalet. Vi anbefaler en afluftningstid på 40 minutter inden overlakering, hvis der anvendes en tonet blanding.

LAKERING AF PLAST

F4942 kan påføres klargjort lakeret plast. Klargør plasten grundigt med afrensning og slibning. Den kan også påføres grundet primer. Hvis F4942 påføres fleksibel plast, skal den blandes som beskrevet herunder:

Fleksibel plast

F4942	5 dele
Elastisk additiv F3437	1 del
HS hærder	1,5 dele
Fortynder	1,5 dele

BEMÆRK! Tilsætning af F3427 forlænger tørretiden.

EGENSKABER OG BEGRÆNSNINGER

F4942 kan normalt efterlades i 48 timer, uden slibning overfladen før overlakering.

Hvis F4942 efterlades i mere end 48 timer skal der slibes inden overlakering.

Undlad at anvende andre fortyndere end dem, der fremgår af databladet, da dette kan have en negativ indvirkning på potlife.

Denne primer anbefales udelukkende til anvendelse på hele paneler og bør ikke anvendes til pletreparationer.

Ved brug af F4942 på etch-primere (f.eks. F397, F393, F379) er det meget vigtigt, at toplakken eller basefarven påføres inden for den angivne overlakeringstid eller, kan der forekomme krakelering, hvis den efterlades i længere tid, at den nye lakering sker efter 6 timer, da filmen i modsat fald kan løfte sig.

Dette produkt anbefales udelukkende til hele paneler og bør ikke anvendes til pletreparationer.

RENGØRING AF USTYR

Rengør alt udstyr omhyggeligt med fortynder efter brug.

EU's grænseværdier for dette produkts (produktkategori: IIB.d) VOC-indhold i den brugsklare blanding er maks. 540 g/l. VOC-indholdet i den brugsklare blanding er maks. 540 g/l. Afhængigt af den valgte anvendelsesmåde kan det faktiske VOC-indhold i den brugsklare blanding være lavere end angivet i EU-direktivet.



SIKKERHED OG SUNDHED

Disse produkter er kun til professionel brug og må ikke bruges til andre formål end de angivne. Oplysningerne i denne TDS er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden, og det er brugerens ansvar at sikre, at produktet er egnet til den respektive opgave. Oplysninger om sundhed og sikkerhed finder du i databladet vedrørende materialesikkerhed. Dette kan også findes på adressen: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Scandinavia
Tigervej 37
DK-4600 Køge
Danmark
Tel: + 45 43 43 65 66
Fax: + 45 43 43 81 88

