

Oktober 2006 (opdateret februar 2018)

TDS: RLD94V_DO

Product Information



DELFLEET F398 Sealer

PRODUKT



Delfleet 2K sealer	F398
UHS Hardener - Medium	F8255
UHS Thinner - Slow	F8364
UHS Thinner - Medium	F8365
EHS Thinner - Fast	F8366

PRODUKTBEKRIVELSE

Delfleet 2K Sealer giver et hurtigt reparationssystem til værksteder, der ønsker at reducere arbejdsomkostningerne ved hjælp af et non-sanding, transparent og hæftfremmende lag, der kan påføres toplak direkte. F398 kan også tones med Delfleet tonefarver for at få en farvet grundfarve.

Produktet overholder den nuværende europæiske VOC-lovgivning på mindre end 540 g/l.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	<p>Klargør underlaget som følger: Underlag</p> <p><u>OE-lak, eksisterende lak i god stand.</u></p> <p>Underlag skal tørslibes med P280-320 eller vådslibes med P400-500.</p> <p>Områder, der er svært tilgængelige, skal klargøres grundigt med ScotchBrite.</p>	<p>RENSNING</p> <p>Det underlag, der skal lakeres, skal være tørt, rent og fri for korrosion, fedt og slipmidler.</p> <p>Underlag skal klargøres grundigt med en kombination af D845 Degreaser og D837 Spirit Wipe (eller D842 Low V.O.C. Cleaner)</p>
	<p>Bart metal skal pleprime med Delfleet Primer F393.</p>	



KLARGØRING OG PÅFØRING

	HVLP/tryk Efter volumen F398 6 F8255 1 F836* 2,5		
Anvendelsestid ved 20 °C: 2 timer		F8366 <18 °C	F8365 18-25 °C
	Viskositet:	HVLP 16-18 sek. DIN 4/20 °C	TRYK 16-18 sek. DIN 4/20 °C
	Opsætning af pistol:	1,4-1,8 mm 2 bar indgangstryk	0,85-1,1 mm 2 bar indgangstryk Væske 380-420 cm ³ /min.
	Antal lag:	2	2
	Afluftning ved 20 °C: Mellem lagene Før oventørring Før overlakering	10-15 min. 15-30 min. 15-30 min.	10-15 min. 15-30 min. 15-30 min.
Tørretid: 	20 °C støvtør: 20 °C gennemtør 60 °C oventørring (metaltemp.)	HVLP 10 min. Natten over 40 min.	TRYK 10 min. Natten over 40 min.
Tør lagtykkelse:	Minimum Maksimum Teoretisk dækkeevne:	25 µm 35 µm 10-12 m ² /l	25 µm 35 µm 10-12 m ² /l
Teoretisk dækkeevne ved 100 % overføringseffektivitet og den angivne lagtykkelse.			
	Slibning ikke nødvendigt.		
	Overlakeres med: Ethvert Delfleet One® 2K toplaksystem.		



YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

Dette produkt er ikke til brug direkte på metal.

Et farvet underlag kan opnås ved at tone dette produkt med op til 5 % Delfleet tonefarve, før standardaktivering finder sted.

Påføring af toplak skal ske inden for 24 timer, ellers er det nødvendigt at tørslibe let med P320-400.

Hvis F398 bliver snavset eller skadet, og dette skal rettes, kan den slibes let, når den er blevet hård (ca. 20 timers lufttørring ved 20 °C).

LAKERING AF PLASTUNDERLAG

F398 kan påføres klargjort lakeret plastunderlag. Klargør plasten grundigt ved at afrense og slibe den med Fine ScotchBrite. F398 kan også påføres primet plast.

Hvis F398 påføres på meget elastisk plast, skal den blandes som beskrevet nedenfor:

F398	5 dele
F3437 Flexible Additive	1 del

Efter tilsætning af additivet skal blandingen aktiveres og fortyndes på normal vis.

Bemærk: Brug af F3437 Flexible Additive forlænger tørretiden.

RENGØRING AF Udstyr

Rengør omhyggeligt alt udstyr med rensmiddel eller fortynder efter brug.

EU's grænseværdi for dette produkt (produktkategori: IIB.c) i brugsklar form er maks. 540 g/liter VOC-indhold. VOC-indholdet for dette produkt i den brugsklare form er maks. 540 g/l. Afhængigt af den valgte anvendelse kan produktets faktiske VOC-indhold være lavere end krævet i EU-direktivet.

SUNDHED OG SIKKERHED

Disse produkter er kun til professionel brug og må ikke anvendes til andre formål end de angivne. Oplysningerne i dette datablad 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 sikkerhedsdatabladet, der også er tilgængeligt på: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales Group,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
England.
Tlf.: +44 (0) 1449 771775
Fax: +44 (0) 1449 773480

