



Teknisk datablad

RLD900V

Desember 2017

Internasjonal original – kun til profesjonell bruk

PRODUKTLISTE

DELFLEET ONE® High Performance Topcoat	
Produkt	Beskrivelse
F8000	UHS High Performance Binder
F7xxx	Fargetonere
F8255	UHS Hardener – middels
F8367	UHS Thinner – ekstra rask

PRODUKTBEKRIVELSE

DELFLEET ONE® Multistripe Process er et raskt Direct Gloss-system for flerfargede tegninger og effekter på nyttekjøretøy.

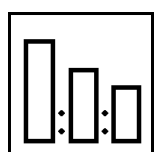
Ekstra rask tynner gir en veldig hurtigtørkende topplakk som kan maskeres med tape og papir etter bare 45 minutter ved romtemperatur.

Hvis det er nødvendig å jevne ut kanten til mellomlaget, kan DELFLEET ONE® High Performance Topcoat som er aktivert med en multistripe-prosess omlakkeres innen 24 timer med F3913 Delfleet High Performance UHS Clearcoat uten å slippe.



PROSESS

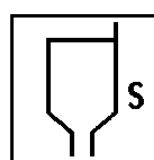
TRADISJONELL PÅFØRING eller HVLP



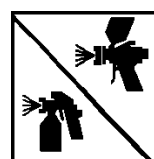
Blandingsforhold etter volum:

DELFLEET ONE® High Performance Topcoat	2
F8254 Hardener	1
F8367 Extra Fast Thinner	1

PÅFØRINGSPROSESS



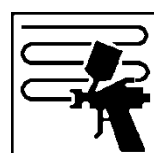
Sprøyteviskositet ved 20 °C:
18–22 sekunder DIN4



1,3–1,4 mm tyngdekraft- eller 1,6 mm sugemating ved 2,0–2,4 bar

VIKTIG: Brukstiden ved 20 °C er maksimalt 20 minutter

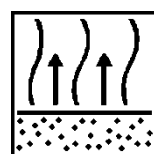
Rengjør sprøytepipstolen umiddelbart etter bruk



Antall lag

1 lag
1 lett lag
+ 1 helt lag

Tørr filmtykkelse: 40–50 µm (tykkere lag kan gi lengre tørketid)



Avlufting mellom lagene: 1 minutt
MASKERING: 45 (*) minutter ved 20 °C
Eller 10 minutter ved 60 °C og avkjøling 20 minutter

(*) tidene kan variere avhengig av temperaturen i sprøytekabinettet

Omlakking

Mellom 45 minutter og 24 timer
Med en annen DELFLEET ONE® High Performance Topcoat-farge
eller med F3913 Clearcoat (se datablad N°RLD303V).



GENERELLE PROSESSMERKNADER

KLARGJØRING AV UNDERLAG

1. Nylig påført DELFLEET ONE® High Performance Topcoat (f.eks. ved bruk som hovedfarge i design med flere farger):

Skrap med Scotch-Brite™ Fin etter tørking over natten eller ovnstørking.

2. Vått-på-vått-underlagsgrunning eller gjennomsiktig underlagsgrunning

Krever en helt tørr og jevn overflate før påføring av topplakk.

3. 1- eller 2-paknings epoksygrunning:

Lufttørke over natten eller ovnstørke ved temperaturen oppgitt i databladet før pussing eller påføring av topplakk.

Pussing anbefales for å få en jevn overflate for påføring av topplakk.

Hvis det ikke er mulig å få en jevn overflate, sprøyter du på et lett lag av vått-på-vått-underlagsgrunning og lar det tørke godt før påføring av topplakk aktivert for multistripe-prosessen.

OMLAKKERING

Topplakken kan stå i maksimalt 24 timer før påføring av en annen farge eller klarlakk. Områder med topplakk sprøytet med en multistripe-prosess som har stått over natten, skal impregneres lett før neste påføring.

TØRKING

Det anbefales å la topplakken lufttørke minst 45 minutter ved 20 °C før neste påføring.

Kjøligere forhold og tykk film kan gi lengre tørketid og tid til maskering.

PÅFØRING AV SELVKLEBENDE FOLIE

Det anbefales at DELFLEET ONE® High Performance Topcoat får herde i minst én uke før påføring av selvklebende folie.

DEKNING

Ca. 12–13 m² per liter lakk klar til bruk ved en filmtykkelse på 50 mikrometer, avhengig av tynningsforholdet som er brukt.

Det anbefales at DELFLEET ONE® High Performance Topcoat får herde i minst én uke før påføring av selvklebende folie.

ANDRE MERKNADER

La lakken herde ordentlig før kjøretøyet vaskes. Dette kan ta noen uker hvis bilen har blitt lufttørket under kalde forhold og/eller lakkfilmen er svært tykk.





FARGE

FARGEBLANDING

Alle tonere må røres grundig om for hånd når den åpnes første gang, og deretter røres i en blandemaskin i 10 minutter før bruk. Deretter må alle tonere maskinrøres to ganger daglig i minst 10 minutter.

FARGEKONTROLL

Som med alle omlakkeringsystemer bør det foretas en fargesjekk før bilen lakkeres.

VOC-INFORMASJON

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i bruksklar form er maks. 420 g/liter VOC. VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 420 g/liter. Avhengig av valgt fremgangsmåte kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

Disse produktene er kun beregnet til profesjonell bruk og skal 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-, miljø- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på:
www.ppgrefinish.com

For mer informasjon kan du kontakte:

Customer Service Sales Group
PPG Industries (UK) Ltd
Needham Road
Stowmarket
Suffolk IP14 2AD
Tlf.: **+44 (0)1449 771771**
Faks: **01449 773472**

