
Produktinformasjon

EU201

F3915

Delfleet UHS Akselerator

PRODUKTBEKRIVELSE

Delfleet UHS Accelerator brukes til å forbedre gjennomherdingen av Delfleet UHS DG og Delfleet UHS klarlakk. Katalysatorteknologien som er benyttet i F3915 reduserer tørke- og ovenstørketider uten at det går utover noen av de fordelaktige egenskapene som normalt forventes av Delfleet UHS.

VEILEDNING

Blandingsforhold:

1. Blandingsforhold for Delfleet UHS DG med HVLP og konvensjonell påføring

	<u>Etter mengde:</u>
Delfleet UHS DG	3
F3276	1
F330X	0,5

Tilsett deretter opptil 50 ml F3915 for hver liter aktivert lakk

2. Blandingsforhold for Delfleet UHS klarlakk med HVLP

	<u>Etter mengde:</u>
F3460	3,5
F3278/F3279	1

Tilsett deretter opptil 50 ml F3915 for hver liter aktivert lakk

DATA FOR BLANDET PRODUKT

Potlife 1 time / 20 °C

Sprøyteviskositet 17-25 sek. DIN4 / 20 °C

PÅFØRING OG AVLUFTING

HVLP eller konvensjonell påføring

Veiledning	Bruk pistoloppsett for 1,4 – 1,8 mm
Antall lag	1,5 - 2
Avlufting ved 20 °C	
- Mellom lagene	Maks. 30 minutter
- Før ovnstørking	15-30 minutter

TØRKETIDER

Tørketider**	
- Støvtørr ved 20 °C	20-40 minutter
- Gjennomtørr ved 20 °C	16 timer
- Gjennomtørr ved 60 °C	20-30 minutter

** Ovnstørketider gjelder for angitt metalltemperatur. Det må beregnes ekstra tid i ovnstørkeprogrammet for at metallet skal nå den anbefalte temperaturen.

HVLP / konvensjonell

Tykkelse på helt tørt lag	50-75 µm
Teoretisk dekkevne***	8 m ² /l

***Teoretisk dekkevne ved 100 % overføringseffektivitet og angitt tykkelse på det tørre laget.

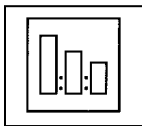
REPARASJON OG OMLAKKERING

F3915 fremskynder herdingen av Delfleet UHS produktsystemer og endrer dermed deres tørkeegenskaper. Oppkok av lakkfilmen kan forekomme under visse forhold hvis Delfleet UHS-systemer avluftes i mer enn 30 minutter før overlakking. Det anbefales at avluftingstiden ligger innenfor 5 til 30 minutter. Etter 30 minutter anbefales det å la det første laget med Delfleet UHS tørke helt ifølge anbefalte tørketider før påføring av etterfølgende lag.

Delfleet kort og godt

F3915

Blandingsforhold (etter volum)

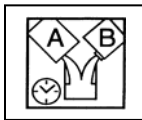


Delfleet UHS DG

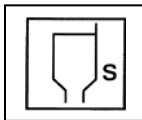
3:1:0,5 med F3276 herder og F330X tynner

Delfleet UHS klarlakk

3,5:1 med F3278 eller F3279 herder



Potlife ved 20 °C: 1 time



Påføringsviskositet

HVLP: 17-25 sek. DIN4



Sprøytepistolstørrelser

HVLP: 1,4-1,8 mm dyse

Antall lag

HVLP: 1,5-2 lag



Tørketider

Støvtørr 10-15 minutter

Gjennomtørr ved 20°C 16 timer

Gjennomtørr ved 60 °C 20-30 minutter

RENGJØRING AV UTSTYR

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

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering av kjøretøyer 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 Industries Scandinavia
DK-Midtager 29
Danmark
2605 Brøndby
Danmark



Tlf.: +45 43 43 65 66
Faks: +45 43 43 81 88