

Produktinformation



DELFLEET A600

PRODUKT

Delfleet CT WB aktivator

A600

PRODUKTBESKRIVELSE

Delfleet CT WB aktivator er udviklet for at muliggøre effektive Multi-stribe processer ved at forbedre overfladens modstandsdygtighed.

Når det tilsættes i det anbefalede forhold med Envirobase T4**, er VOC-indholdet i brugsklar form stadig lav-VOC (under 420 g VOC/l)

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

	Læs om klargøring i databladet for den valgte toplak.
--	---



KLARGØRING OG PÅFØRING

Klargøring:



ENVIROBASE 100 dele
A 600 30 dele
Vand 0-30 % vol.

Alle blandede farver skal omrøres grundigt før brug.

Brug farvesier i nylon specielt beregnet til vandfortyndbare produkter.

Potlife ved 20° C: Uaktiveret - 28 dage Aktiveret – 48 timer



Viskositet:

HVLP/lav-VOC
15-18 sek. DIN4/20° C

Tryk
15-18 sek. DIN4/20° C



Opsætning af pistolen:

1,4-1,8 mm
2 bar indgangstryk

0,85-1,0 mm
2 bar indgangstryk
Væske 280-320 cm³/min.



Antal lag:

2-3
+ 1 kontrollag til
metallic og mica

2-3
+ 1 kontrollag til metallic
og mica



Afluftning mellem
lagene: 20° C /
60 % fugtighed

20-30 min. eller indtil
den er ensartet tør

20-30 min. eller indtil den
er ensartet tør

Tørretid: Kan reduceres betydeligt ved hjælp af luftblæsere og/eller ovntørring



Vent indtil hele overfladen er tør før påføring af klarlak.

Ved påføring af flere farver anbefales ovntørring før afdækning.

Metaltemperatur - 45° C - 30 minutter 60° C - 20 minutter

Slibning:



**Overlakerings-
tid ved 20° C:**
(60 %
fugtighed)

Minimum 20 minutter

Maksimum 36 timer

Efter 36 timer skal der påføres 1 lag basefarve
før påføring af klarlak.



**Overlakeres
med:**

F3460 – Delfleet UHS klarlak



RENGØRING AF Udstyr

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

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

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge

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

