

Produktinformation



DELFEET A600

PRODUKT

Delfleet CT WB aktivator

A600

PRODUKTBESKRIVNING

Delfleet CT WB aktivator har utvecklats för att möjliggöra effektiva Multistriping-processer genom förbättrad ytbeständighet.

När den tillsätts till Envirobase T4** med det rekommenderade blandningsförhållandet uppfyller lacken i bruksfärdig form kraven på maximal VOC-halt (under 420 g/l).

FÖRBEREDNING AV UNDERLAG

| | |
|--|--|
| | Se relevant tekniskt datablad för topplack för mer information om förbehandling. |
|--|--|



FÖRBEREDNING OCH APPLICERING

Förberedning:



ENVIROBASE 100 delar
A 600 30 delar
Vatten 0-30 % vol.

Alla blandade lacker bör röras om ordentligt före varje användning.

Använd lackfilter av nylon särskilt avsedda för användning tillsammans med vattenburna lackprodukter.

Brukstid vid 20 °C: Oaktiverad – 28 dagar Aktiverad – 48 timmar



Viskositet:

**HVLP/VOC-
godkänd**

Tryck
1

15–18 sek. DIN4/20 °C

5–18 sek. DIN4/20 °C



Pistoluppsättning:

1,4–1,8 mm
Ingångstryck 2 bar

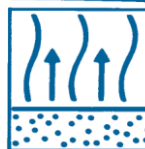
0,85–1,0 mm
Ingångstryck 2 bar
Vätsketillförsel
280– 320 cc/min



Antal skikt:

2–3
+ 1 kontrollskikt för
metallic och mica

2-3
+ 1 kontrollskikt för
metallic och mica



Avluftning mellan skikt:
20 °C/luftfuktighet 60 %

20–30 min. eller tills
lacken är jämntorr

20–30 min. eller tills
lacken är jämntorr

Torktid: **Torktiden kan förkortas avsevärt genom användning av luftblåsare och/eller forcertorkning.**



Vänta tills lacken är jämntorr innan du applicerar klarlack.

För flerfärgsarbeten rekommenderas forcertorkning före maskering.

Metalltemperatur: 45 °C – 30 minuter 60 °C – 20 minuter

Slipning:



**Omlackerings-
tid vid 20 °C:
(luftfuktighet
60 %)**

Minst 20 minuter

Max 36 timmar

Efter 36 timmar ska ett skikt baslack appliceras före applicering av klarlack.



**Överlackeras
med:**

F3460 – Delfleet UHS klarlack



RENGÖRING AV UTRUSTNING

Rengör all utrustning noggrant med lösningsmedel eller förtunning efter användning.

HÄLSA OCH SÄKERHET

Dessa produkter är endast avsedda för professionellt bruk, och inte för andra användningsområden än de som anges här. Informationen i detta produktblad är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk expertis, och det är användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att produkten används på lämpligt sätt och för det avsedda ändamålet. För ytterligare information beträffande hälsa och säkerhet, se säkerhetsdatabladet, som också finns på: [http://www.ppg.com/PPG MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



Tel: + 45 43 43 65 66
Fax: + 45 43 43 81 88

