

**Delfleet**

TDS N. RLD205

# DELFLLEET F3140

## DELFLLEET F3140 SISTEMOS PRODUKTAI

Delfleet Grunto riūklis	F3140
Delfleet MS kietiklis	F361
Delfleet MS greito veikimo kietiklis	F362
Delfleet lėto veikimo skiediklis	F371
Delfleet vidutinio veikimo skiediklis	F372
Delfleet greito veikimo skiediklis	F373

## PRODUKTO APRAŠYMAS

Delfleet F3140 yra greitai džiūstantis gruntas, kuris suteikia galimybę naudoti sudėtingus spalvotus dažus, kai laiko džiūvimo yra pakankamai mažai.

Naudojamas kartu su Delfleet laku, šis produktas tampa itin konkurencinga sistema, sukurta būtent komercinių automobilių dažymo rinkai.

## PAGRINDO PARUOŽIMAS

### Paruoškite pagrindą šia tvarka:

#### Pagrindai



Produktą galima naudoti ant šių pagrindų :-

Delfleet nuplaunami gruntai  
Delfleet epoksidiniai gruntai  
Delfleet 2K (dvikomponentiniai) gruntai

Informacija apie gruntų paruošimą pateikta produkto duomenų lapuose.

Senø dažø paviršiai - : P360 sausas poliravimas  
Šviežiø dažø paviršiai - : plonas / ypaè plonas **Scotch-Brite**



Nenaudokite F3112 ant :-  
Akrilo termoplastinių pagrindų  
Sintetinių pagrindų  
Nitroceliuliozinių pagrindų

#### VALYMAS

Dažomas pagrindas turi būti sausas, švarus, nesurūdijęs, neriebaluotas ir be pelėsio.

Pagrindą reikia visapusiškai paruošti naudojant D845 riebalų šalinimo ir D837 spiritinio valiklio (ar D842 valiklio su mažu LOJ kiekiu) kombinaciją

## MIŠINIO PARUOŽIMAS IR NAUDOJIMAS

### Mišinio paruožimas:



Þemo slėgio  
Pagal tūrą

F3140	1
F37*	1

Standartinis skiediklis -: F373  
Skiediklis dideliam plotui -: F372

Paruožto mišinio galiojimo laikas  
20°C temp.-: **neribotas**



Klumpumas:

Þemo slėgio	Slėgio
14 - 17 sek. DIN4/20°C	14 - 17 sek. DIN4/20°C



Purkðtuvo paruožimas:

1.4-1.8 mm. 2 barø áleidimas	0.85.-1.1 mm. 2 barø áleidimas skystis 280-320 cc/min
---------------------------------	---



Sluoksnio skaičius:

2	2
---	---



Laikas tarp sluoksnio 20 C:

Tarp sluoksnio:

10 min.	10 min.
---------	---------

Prieð maskavimà:

40 min.	40 min.
---------	---------

### Džiuvimo laikas:



20°C :

Minimalus laikas  
prieð naujà sluoksnà

Maksimalus laikas  
prieð naujà sluoksnà

**HVLP**                      **SLĖGIO**

20 min.	20 min.
---------	---------

48 val.	48 val.
---------	---------

### Sauso sluoksnio storis:

Minimalus

15µm	15µm
------	------

Maksimalus

25µm	25µm
------	------

Teorinis dengiamumas:

4-7m <sup>2</sup> /l	4-7m <sup>2</sup> /l
----------------------	----------------------

Teorinis dengiamumas yra toks, jei tik pasiekiamas 100% efektyvumas ir sauso sluoksnio storis yra toks, koks nurodytas.

## EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS IR APRIBOJIMAI

---

Neviršykite maksimaliai nurodytų sluoksnio storio rekomendacijų.

Dauguma gruntų yra labai produktyvūs, tačiau kai kuriuos galima dengti papildomai naudojant tinkamo atspalvio Delfleet gruntą.

Rekomenduojama gruntą lakuoti arba Delfleet F3460, arba Delfleet F390.

Jei paliekama nakėiai, paviršius reikia nušlifuoti prieš lakavimą.

## ÁRANGOS VALYMAS

---

Po naudojimo krupdėiai išvalykite árangą su valymo tirpalu ar skiedikliu.

Šie produktai skirti profesionaliam naudojimui ir jų negalima naudoti kitokiems tikslams, nei išvardinta aukščiau. Šioje produkto specifikacijoje pateikta informacija yra paremta dabartinėmis mokslo ir technikos žiniomis; pats produkto naudotojas yra atsakingas už reikalingų priemonių panaudojimą užtikrinant produkto tinkamumą ketinamiems atlikti darbams. Daugiau informacijos dėl sveikatos ir saugos reikalavimų pateikta medžiagos saugos duomenų lapuose, kuriuos galima rasti internete adresu: [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

**PPG Industries (UK) Limited.**  
Needham Road, Stowmarket,  
Suffolk.  
IP14 2AD, England.  
Tel: 01449 771775  
Fax: 01449 773480  
[www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)

