

Delfleet

TDS : RLD55



DELFLLEET F392/F3976

DELFLLEET F392/3976 SISTEMOS PRODUKTAI

Delfleet High Build gruntas glaistas Gre	F392
Delfleet High Build gruntas glaistas White	F3976
Delfleet UHS lėto veikimo kietiklis	F3276
Delfleet UHS vidutinio veikimo kietiklis	F3278
Delfleet UHS greito veikimo kietiklis	F3279
Delfleet UHS greito veikimo skiediklis	F3304
Delfleet UHS vidutinio veikimo skiediklis	F3305
Delfleet UHS lėto veikimo skiediklis	F3306

PRODUKTO APRADYMAS

Delfleet High Build gruntas yra auskėtos kokybės 2 pak. progruntis naudojimui po Delfleet 2 pak. viršutinius sluoksnius, kurie atitinka ES dabartines normas dėl lakiųjų organinių junginių (<540 g/l).

Jis buvo specialiai sukurtas naudojimui ant didelės plotės ir gali būti naudojamas nešlifuojant, šlapias ant šlapio ir "high build" rešimo. Sausas gruntas pasižymi puikiomis šlifavimo savybėmis.

PAGRINDO PARUOŽIMAS

Paruoškite pagrindą šia tvarka:



Pagrindai

Originalūs paviršiai, **Electrocoat** ir stiklu sustiprintas poliesteris. Šlifavimui naudokite P240-P320 sausą (P400-500 šlapią) ir kruopščiai nuvalykite.

Plieno, aliuminio ir cinku padengto plieno paviršiai -: Šlifavimui naudokite P240-P320 sausą (P400-500 šlapią) and kruopščiai nuvalykite. Tada naudokite gruntus F379, F379 or F397. (Aluminio paviršiams tik F379 / F397).



Nenaudokite grunto ant -:
Akrilo termoplastinių pagrindų
Sintetinių pagrindų

VALYMAS

Dapomas pagrindas turi būti sausas, švarus, nesurūdijęs, neriebaluotas ir be pelėsio. The substrate to

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:



Pemo slėgio
Pagal tūrą

F392/3976	7
F327*	1
F330*	1

HIGH BUILD
Pagal tūrą

7
1

Paruožto mišinio galiojimo laikas

20 C -: 1 val

F3304 (<18 C) F3305 (18-25 C)

F3306 (> 25 C)



Klumpumas:



Purkėtuvo paruožimas:



Sluoksniø skaičius:



Laikas tarp sluoksniø 20 C temp.:

Tarp sluoksniø

Prieð kaitinimà

Prieð perdengimà

Pemo slėgio	SLĖGIO
29-35 sek. DIN4/20°C	29-35 sek. DIN4/20°C
1.4-1.8 mm. 2 barø ÷leidimas	0.85.-1.1 mm. 2 barø ÷leidimas Skystis 380-420 cc/min
2-3	2-3
10-15 min.	10-15 min.
15-30 min.	15-30 min.
30-40min.	30-40 m in

Džiūvimo laikas:



20 C nelimpa dulkės:

20 C visiðkai iðdžiūsta:

60 C kaitinimas

(metalo temp.)

Pemo slėgio

10-15 min.

4 val

30 min.

SLĖGIO

10-15 min.

4 val

30 min.



Sauso sluoksnio storis:

Minimalus	50 μm	50 μm
Maksimalus	125 μm	125 μm
Teorinis dengiamumas:	9m ² /l	9m ² /l

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

Ėlifavimas:



Ėlapias ėlifavimas -: P600 daėai ar stipresni
Gruntas P800 ar stipresnis

Sausas ėlifavimas -: P240 daėai ar stipresni
Gruntas P360 ar stipresnis



Virėutinis sluoksnis: bet kuri Delfleet virėutinio sluoksnio sistema.

EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS IR APRIBOJIMAI

Ėio produkto negalima naudoti tiesiai ant metalo.

Jei dengiama su vandens pagrindo gruntu, reikia 2 val. dėiūvimo, nes gali atsirasti pakilti daėø sluoksnis.

Jei naudojamas spalvotas pagrindis, ėis produktas gali bėti nudaėytas 5% Delfleet daėais prieš standartiną veikimą.

ÁRANGOS VALYMAS

Po naudojimo visà árangà reikia kruopėiai iėvalyti su valymo tirpalu ar skiedikliu.



Die produktai skirti profesionaliam naudojimui ir jø negalima naudoti kitokiems tikslams, nei iðvardinta aukðciau. Ðioje produkto specifikacijoje pateikta informacija yra paremta dabartinėmis mokslo ir technikos þiniomis; pats produkto naudotojas yra atsakingas uþ reikalingø priemoniø panaudojimà uþtikrinant produkto tinkamumà ketinamiems atlikti darbams. Daugiau informacijos dël sveikatos ir saugos reikalavimø pateikta medþiagos saugos duomenø lapuose, kuriuos galima rasti internete adresu: http://www.ppg.com/PPG_MSD

ES nustatyta LOJ kiekio ribinë vertë ðiame paruoðtame naudoti produkte (produkto kategorija: IIB.d) yra maks. 540 g/l.

Ðiame naudojimui paruoðtame produkte maksimalus LOJ turinys yra 540 g/l.

Atsiþvelgiant á pasirinktà naudojimo bûdà, faktinis naudojamas LOJ kiekis ðiame produkte gali bûti maþesnis nei nurodytas ES Direktyvos normoje.

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

