

Delfleet

TDS : RLD55



DEL FLEET F3460

DEL FLEET F3460 SISTEMOS PRODUKTAI

Delfleet UHS lakas	F3460
Delfleet UHS vidutinio veikimo kietiklis	F3278
Delfleet UHS greito veikimo kietiklis	F3279

PRODUKTO APRAÐYMAS

Delfleet F3460 yra aukštos kokybės 2 pak. lakas specialiai sukurtas, kad suteiktų nepaprastą blizgesį ir gautiną apdorojimą ant Delfleet vandens pagrindo grunto.

Tinkamai naudojamas šis produktas atitinka ES nustatytą lakiųjų organinių junginių kiekio normą (<420 g/l).

PADRINDO PARUOÐIMAS

Paruoðkite pagrindà þia tvarka:



Pagrindai

Delfleet vandens pagrindo gruntas.

Daþomi pavirðiai turi bûti sausi, ðvarûs ir neriebaluoti.



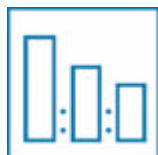
Vandens pagrindo plotai, kurie paliekami nakëiai, turi bûti nuðlifuoti prieš lakavimą.

Pagrindus reikia kruopðëiai paruoðti naudojant D842 valiklâsu maþu kiekiu LOJ.



MIŠINIO PARUOŽIMAS IR NAUDOJIMAS

Mišinio paruožimas:



	Demo slėgio purškimas Pagal tūrą	Be oro / Maišyto oro purškimas Pagal tūrą
F3640	3.5	3.5
F327*	1	1

Paruožto naudojimui mišinio galiojimo laikas **20°C - : 1.5 val.**



Klumpumas:

Demo slėgio	Slėgio	Be oro /Maišyto oro
17-25 sek. DIN4/20°C	17-25 sek. DIN4/20°C	17-25 sek. DIN4/20°C



Purkštuvo paruožimas:

Demo slėgio	Slėgio	Be oro /Maišyto oro
1.4-1.8 mm. 2 barø áleidimas	0.85-1.0 mm. 2 barø áleidimas 280-320 cc / min	9 – 11 tūkst. Be oro 1750-2250 psi Maišyto oro 1000-1750 psi 20-25psi oro bakelis



Sluoksniø skaičius:

1.5 – 2	1.5 – 2	1-2
---------	---------	-----



Laikas tarp sluoksniø 20 C:

Tarp sluoksniø:

Prieð kaitinimà

15 - 20 min. 40 min.	15 - 20 min. 40 min.	20 min. 45-60 min.
-------------------------	-------------------------	-----------------------

Džiuvimo laikas:



20 C nelimpa dulkës
20 C visiðkai iðdžiuna
60 C kaitinimas
(metalo temp.)

Demo slėgio	SLĖGIO	BE ORO / MAISYTO ORO
40 min.	40 min.	1 val
16 val	16 val	16 val
40 min.	40 min.	45-60 min.

Sauso sluoksnio sluoksnis:

Minimalus

50 µm	50 µm	75µm
-------	-------	------

Maksimalus

75µm	75µm	100µm
------	------	-------

Teorinis dengiamumas

8m ² /l	8m ² /l	6-7m ² /l
--------------------	--------------------	----------------------

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

Ðie produktai naudojami tik profesionaliam darbimui



Ėlifavimas:



Ėlapias Ėlifavimas -: P800 ar stipresnis

Sausas Ėlifavimas: P400 ar stipresnis



Naujo sluoksnio dengimas -: Po atvėsimo

EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS IR APRIBOJIMAI

Ėio produkto negalima naudoti tiesiogiai ant metalo.

Jei dengiama su vandens pagrindu gruntu, reikia 2 val. džiūvimo, nes gali atsirasti pakilti dařo sluoksnis.

Jei naudojamas spalvotas pagrindis, Ėis produktas gali bŭti nudařytas 5% Delfleet dařais prieš standartiną veikimą.

ĀRANGOS VALYMAS

Po naudojimo visą Ārangą reikia kruopĖiai iĖvalyti su valymo tirpalu ar skiedikliu.

Ėie produktai skirti profesionaliam naudojimui ir jŭ negalima naudoti kitokiems tikslams, nei iĖvardinta aukĖiau. Ėioje produkto specifikacijoje pateikta informacija yra paremta dabartinėmis mokslo ir technikos Ėiniomis; pats produkto naudotojas yra atsakingas uř reikalingŭ priemoniŭ panaudojimā uřtikrinant produkto tinkamā ketinamiems atlikti darbams. Daugiau informacijos dĖl sveikatos ir saugos reikalavimŭ pateikta medžiagos saugos duomenŭ lapuose, kuriuos galima rasti internete adresu: http://www.ppg.com/PPG_MSD

ES nustatyta LOJ kiekio ribine verte Ėiame paruoĖtame naudoti produkte (produkto kategorija: IIB.d) yra maks. 540 g/l.

Ėiame naudojimui paruoĖtame produkte maksimalus LOJ turinys yra 540 g/l.

Atsiřvelgiant ā pasirinktā naudojimui būdā, faktinis naudojamas LOJ kiekis Ėiame produkte gali bŭti mařesnis 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

