



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Sausis 2007

Produkto informacija



Deltron D843

Tekstūrinis priedas D843

Deltron D844

Ryškesnės struktūros priedas D844

PRODUKTO APRAŠYMAS

Šie priedai yra sukurti naudojimui su Deltron DG, UHS, Progress UHS ir Deltron lakais, kad būtų galima išgauti tekstūrinį efektą tarsi ant originalių paviršių. Tekstūrinis priedas D843 suteikia matinį, zomšos efektą, o ryškesnės struktūros priedas D844 suteikia dar išskirtinesnį, ryškesnį tekstūrinį efektą.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Žr. atitinkamus techninių duomenų lapus dėl informacijos apie pagrindų paruošimą.

MAIŠYMO SANTYKIAI

D843 TEKSTŪRINĖ APDAILA

D844 RYŠKESNĖS STRUKTŪROS APDAILA

1. Maišymo santykiai su standartine sistema:

Standartinė Sistema	DG/D800	2 vol	DG/D800	2 vol
	standartinis		Standartinis	
	kietiklis	1 vol	kietiklis	1 vol
	skiediklis	2 vol	skiediklis	1 vol
	D843	2 vol	D844	1 vol

2. Maišymo santykiai su MS kietikliais:

DG/D800	3 vol	DG/D800	3 vol
MS		MS	
kietiklis	1 vol	kietiklis	1 vol
skiediklis	2 vol	skiediklis	1 vol
D843	3 vol	D844	1.5 vol

3. Dėl UHS ir Deltron Progress UHS DG žr. atitinkamus techninių duomenų lapus.

Šie produktai skirti tik profesionaliam naudojimui.

RLD189V

Psl. 1

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

D843 TEKSTŪRINĖ APDAILA

D880	D880	2 vol
	MS	
	kietiklis	1 vol
	skiediklis	2 vol
	D843	3 vol
D894	D894	2 vol
	D884/D8208	1 vol
	skiediklis	2 vol
	D843	3 vol
D893	D880	2 vol
	D884	1 vol
	skiediklis	2 vol
	D843	3 vol

D844 – RYŠKESNĖS TEKSTŪROS APDAILA

D880	D880	3 vol
	MS	
	kietiklis	1 vol
	skiediklis	1 vol
	D844	1.5 vol
D894	D894	3 vol
	D884/D8208	1 vol
	skiediklis	1 vol
	D844	1.5 vol
D880	D880	3 vol
	D884	1 vol
	skiediklis	1 vol
	D844	1.5 vol

Pasirinkite MS kietiklį ir skiediklį pagal temperatūrą naudojimo metu:

	Standartinis kietiklis	MS kietiklis	HS kietiklis	skiediklis
iki 18°C	D863	D803 greitas	D8208	D808
18°C - 25°C	D802	D841 vidutinis	D884/D897	D807
virš 25°C	D802	D861 lėtas	D884/D897	D812

Esant išskirtinėms temperatūros ir drėgnumo sąlygoms, (>35°C / >70 %), rekomenduojama naudoti labai lėto veikimo skiediklį D869.

NAUDOJIMAS, LAIKO INTERVALAS TARP SLUOKSNIŲ IR DŽIOVINIMAS

Žr. atskirus techninių duomenų lapus.

ĮRANGOS VALYMAS

Po naudojimo kruopščiai išvalykite visą įrangą su valymo tirpalu ar skiedikliu.



INFORMACIJA DĖL LOJ

ES nustatyta LOJ kiekio ribinė vertė šiame paruoštame naudoti produkte (produkto kategorija: IIB.e) yra maks. 840 g/l. Šiame naudojimui paruoštame produkte maksimalus LOJ turinys yra 840 g/l.

Atsižvelgiant į pasirinktą naudojimo būdą, faktinis naudojamas LOJ kiekis šiame produkte gali būti mažesnis nei nurodytas ES Direktyvos normoje.

SAUGOS IR SVEIKATOS REIKALAVIMAI

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 yra pateikta medžiagos saugos duomenų lapuose, kuriuos galima rasti [http://www.ppg.com/PPG MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Customer Service and Sales Group,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
England.
Tel: 01449 771775
Fax: 01449 773480

