



AUTO REFINISH

RLD189V

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



2008-07-28

Deltron D843 i D844 Dodatki strukturalne

PRODUKT	OPIS
D843	Deltron Dodatek Strukturalny - Drobny
D844	Deltron Dodatek Strukturalny - Gruby
D880	Deltron Lakier Bezbarwny HS
D894	Deltron Lakier Bezbarwny HS
D893	Deltron Lakier Bezbarwny HS - Ekspresowy
D863	Deltron Utwardzacz LS - Przyspieszony
D802	Deltron Utwardzacz LS - Średni
D803	Deltron Utwardzacz MS - Szybki
D841	Deltron Utwardzacz MS - Średni
D861	Deltron Utwardzacz MS - Wolny
D8208	Deltron Utwardzacz HS - Przyspieszony
D884	Deltron Utwardzacz HS
D897	Deltron Utwardzacz HS
D808	Deltron Rozcieńczalnik - Szybki
D807	Deltron Rozcieńczalnik - Średni
D812	Deltron Rozcieńczalnik - Wolny
D869	Deltron Rozcieńczalnik - Bardzo Wolny

OPIS PRODUKTU

Dodatki strukturalne D843 i D844 przeznaczone są do stosowania z lakierami Deltron DG, Deltron Progress UHS DG lub lakierami bezbarwnymi, w celu odtworzenia wyglądu oryginalnej faktury powłoki.

Dodatek strukturalny D843 daje matowe, drobne wykończenie, zaś D844 zapewnia silny, plastyczny efekt.

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



Zapoznaj się ze szczegółami odpowiednich kart technicznych odnośnie przygotowania powierzchni.

Karta Techniczna Produktu



PRZYGOTOWANIE MIESZANKI

Proporcje mieszania w systemie LS, wg objętości:

	D843 Struktura drobna	D844 Struktura gruba
DG/D800	2 jednostki	3 jednostki
Utwardzacz LS*	1 jednostka	1 jednostka
Rozcieńczalnik	2 jednostki	1 jednostka
Dodatek strukturalny	2 jednostki	1 jednostka



Proporcje mieszania w systemie MS, wg objętości:

	D843 Struktura drobna	D844 Struktura gruba
DG/D800	3 jednostki	3 jednostki
Utwardzacz MS*	1 jednostka	1 jednostka
Rozcieńczalnik	2 jednostki	1 jednostka
Dodatek strukturalny	3 jednostki	1.5 jednostki

Proporcje mieszania z Deltron Progress UHS DG:

Zapoznaj się ze szczegółami karty technicznej **RLD200V**.

Proporcje mieszania wg objętości:

	D843 Struktura drobna	D844 Struktura gruba
D880 D880	2 jednostki	3 jednostki
Utwardzacz MS*	1 jednostka	1 jednostka
Rozcieńczalnik	2 jednostki	1 jednostka
Dodatek strukturalny	3 jednostki	1.5 jednostki

	D843 Struktura drobna	D844 Struktura gruba
D894 D894	2 jednostki	3 jednostki
D884/D8208*	1 jednostka	1 jednostka
Rozcieńczalnik	2 jednostki	1 jednostka
Dodatek strukturalny	3 jednostki	1.5 jednostki

	D843 Struktura drobna	D844 Struktura gruba
D893 D893	2 jednostki	3 jednostki
D884*	1 jednostka	1 jednostka
Rozcieńczalnik	2 jednostki	1 jednostka
Dodatek strukturalny	3 jednostki	1.5 jednostki

* Dobierz utwardzacz oraz rozcieńczalnik odpowiednio do temperatury aplikacji oraz wielkości naprawy.

Temperatura	LS	MS	HS	Rozcieńczalnik
Poniżej 18°C	D863	D803	D8208	D808
18°C – 25°C	D802	D841	D884 / D897	D807
Powyżej 25°C	D802	D861	D884 / D897	D812

W wypadku konieczności użycia dodatków teksturujących w warunkach wysokiej temperatury (>30°C) oraz wysokiej wilgotności (>70%) zaleca się użycie bardzo wolnego rozcieńczalnika do wysokich temperatur D869.



APLIKACJA, ODPAROWANIE I CZASY SCHNIĘCIA

Zapoznaj się ze szczegółami odpowiednich kart technicznych produktów.

**CZYSZCZENIE PISTOLETU I NARZĘDZI**

Po pracy dokładnie umyj pistolet i narzędzia stosując płyn czyszczący lub rozcieńczalnik.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

Unijny limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB. e) wynosi 840 g/L. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 840 g/L. W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowym produkcie może być niższa niż określona w Dyrektywie unijnej.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO**BEZWZGLĘDNIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI CHEMICZNEJ PRODUKTU. PRODUKTY SĄ PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.**

Dane w karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własną odpowiedzialność. Dlatego też PPG Industries Poland Sp. z o. o nie bierze odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty czy szkody materialne i niematerialne. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie lakierniczej. Obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych działań, aby zapewnić zastosowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem. Więcej informacji znajduje się w Kartach Charakterystyki Chemicznej Produktów.

PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie),
Ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa-Michałowice,
Polska
Telefon: +48 22 753 30 10
Faks: +48 22 753 30 13

