



AUTO REFINISH

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



Informacja o produkcji

Deltron D800

System przyspieszony

Lakier bezbarwny LS/MS

PRODUKTY

Lakier bezbarwny Deltron	D800
Przyspieszony utwardzacz Deltron Low Solid	D863
Przyspieszony utwardzacz Deltron Medium Solid	D864
Rozcieńczalniki Deltron	D807, D808
Przyspieszacz Deltron	D818

OPIS PRODUKTU

System przyspieszony może być stosowany w celu skrócenia procesu lakierowania i suszenia w niskich temperaturach lub by wykonać naprawę punktową w normalnych warunkach termicznych.

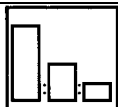
Aby przyspieszyć schnięcie powłoki, stosuje się przyspieszone utwardzacz (LS D863 lub MS D864) i/ oraz przyspieszacz D818.

Utwardzacz D863 i D864 są tu stosowane wymiennie ze zwykłymi utwardzaczami Low Solid lub Medium Solid linii Deltron.

D818 to dodatek przyspieszający, wzbogacający gotową mieszankę lakieru lub też sam rozcieńczalnik.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Patrz karta techniczna: [PDS_PPG_D800](#).



PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

	SYSTEM LS		SYSTEM MS	
Proporcja	D800	2 obj.	D800	3 obj.
	Utwardzacz LS	1 obj.	utwardzacz MS	1 obj.
	Rozcieńczalnik*	1 obj.	Rozcieńczalnik*	1 obj.

* Aby uzyskać większe wypełnienie, należy dodać tylko 0,5 objętości rozcieńczalnika.

Wybierz rozcieńczalnik zależnie od temperatury podczas aplikacji:

Rozcieńczalnik	
5°C-18°C	D808
18°C-25°C	D807

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

W niskich temperaturach zalecane jest stosowanie następujących kombinacji produktów:

8-10°C	Przyspieszone utwardzacz + przyspieszacz D818
10-15°C	Przyspieszony utwardzacz
15-20°C	Przyspieszacz D818

Przyspieszacz D818 można:



- dodać do gotowej do natryśnięcia mieszanki w proporcji 12 ml (2 nakrętek) na litr lakieru.
- użyć jako dodatek do stworzenia przyspieszonego rozcieńczalnika w proporcji 125 ml D818 (pół opakowania) na 5 litrów rozcieńczalnika Deltron.

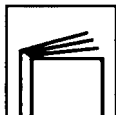
Więcej informacji – patrz: karta techniczna: [PDS_PPG_D818_D885_D886](#).

	SUCHY NA WSKROŚ			
	10°C	15°C	20°C	60°C
D863	12 godzin	9 godzin	8 godzin	20 min
D864	12 godzin	9 godzin	8 godzin	20 min
D818+D802	8 godzin	7 godzin	6 godzin	15 min
D818+D803	8 godzin	7 godzin	6 godzin	15 min
D863+D818	6 godzin	5 godzin	4 godziny	10 min
D864+D818	6 godzin	5 godzin	4 godziny	10 min

Żywotność mieszanek spadnie o około 50% w stosunku do systemu konwencjonalnego.

CZYSZCZENIE PISTOLETU I NARZĘDZI

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



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Prosimy czytać informacje na temat zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte w karcie charakterystyki produktu oraz na etykiecie. Należy także stosować osobiste wyposażenie ochronne.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego

Dane w arkuszu zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko, dlatego nie bierze my odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty czy szkody.

Informacje zawarte w tym arkuszu 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.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)
ul. Bodycha 47
05-816 Warszawa – Michałowice
Polska

Telefon: (+48 22) 753 03 10
Faks: (+48 22) 753 03 13
<http://www.ppgrefinish.com>