

Link do produktu: <https://autolakier.pl/lakier-bezbarwny-deltron-d800-utwardzacz-d802-ppg-299-p-2517.html>



Lakier bezbarwny DELTRON D800 + utwardzacz D802 PPG 299

Cena brutto	83,25 zł
Cena netto	67,68 zł
Kod EAN	745606530178
EAN (GTIN)	745606530178
Producent	Ixell
Rodzaj	bezbarwne
Opakowanie	Puszka
Numer katalogowy producenta	745606530178
Pojemność opakowania	1500
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2

Opis produktu



PPG DELTRON D800 Universal Clear 1,0 - Lakier uniwersalny

PPG DELTRON D802 Activator standard 0,5 - utwardzacz standardowy

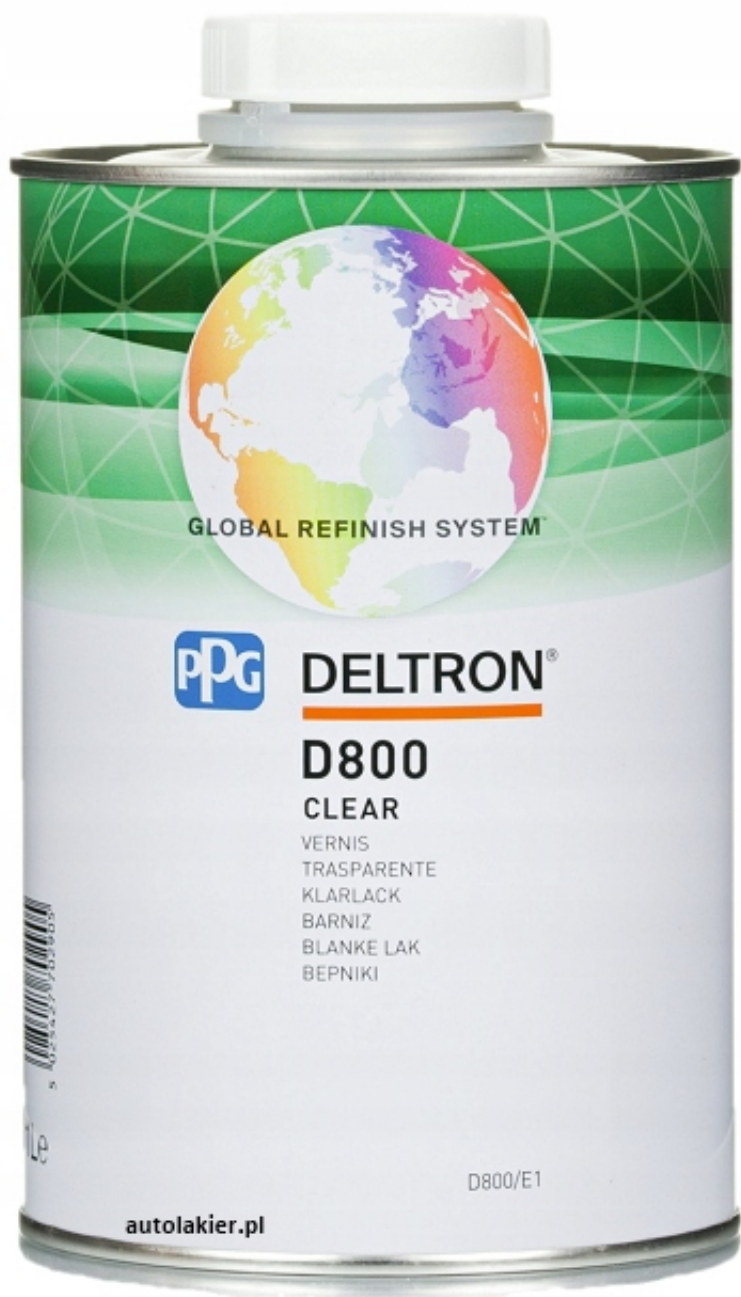
W skład kompletu wchodzi:

- lakier bezbarwny D800 - 1 litr
- utwardzacz D802 - 0,5 litra

Lakier bezbarwny DELTRON D800

Deltron D800 to dwuskładnikowy lakier bezbarwny, który może być stosowany na bazy rozcieńczalnikowe i wodne, stworzony

do prac w systemie lakierowania zaprawkowego i całościowego pojazdów.





Utwardzacz standardowy DELTRON D802 - 0,5L

System LS (**Large Solid**) – utwardzacz D802 może być stosowany w **dowolnym przedziale temperatur**.

Stosowany w proporcjach 1 (utwardzacz) : 2 (lakier)



AUTO REFINISH

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



Informacja o produkcji **Deltron D800**

Lakier bezbarwny LS/ MS

autolakier.pl

OPIS PRODUKTU

Deltron D800 to dwuskładnikowy lakier bezbarwny, akrylowo-uretanowy, stworzony do prac renowacyjnych i lakierowania całościowego pojazdów; jest częścią systemu renowacyjnego składającego się z lakieru bazowego i bezbarwnego.

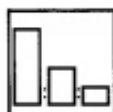
Właściwości Deltronu D800 stosowanego w zalecany przez PPG systemie renowacyjnym spełniają lub przewyższają normy i wymogi jakościowe określone przez producentów pojazdów w warunkach gwarancyjnych, a Globalny System Renowacyjny Deltron posiada wiele homologacji OEM (producentów pojazdów).

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Lakier bezbarwny Deltron D800 powinien stanowić warstwę wykończeniową i być nakładany na czystą i wolną od pyłów powierzchnię lakieru bazowego Deltron BC Globalnego Systemu Renowacyjnego (Deltron GRS). Do usuwania zanieczyszczeń z powierzchni lakieru bazowego zaleca się stosowanie ściereczek pyłochłonnych.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

autolakier.pl



Proporcja

System LS

D800 2 obj.
Utwardzacz LS* 1 obj.
Rozcieńczalnik** *1 obj.

System MS

D800 3 obj.
Utwardzacz MS* 1 obj.
Rozcieńczalnik** 1 obj.

* Utwardzacz MS i rozcieńczalnik należy dobrać zależnie od temperatury:

Temperatura	Utwardzacz MS	Rozcieńczalnik
<18°C	D803 szybki	D808
18°C-25°C	D841 średni	D807
>25°C	D861 wolny	D812

W niskich temperaturach i do małych napraw można stosować utwardzacz D864. **W systemie LS** w pełnym zakresie temperatur można stosować utwardzacz D802. Przyspieszony utwardzacz LS D863 zalecany jest do niskich temperatur i małych napraw - patrz: karta techniczna [PDS_PPG_D800 przyspieszony](#).

** Dla uzyskania większego wypełnienia zastosuj proporcję 0,5 części rozcieńczalnika.

W warunkach ekstremalnej temperatury i wilgotności powietrza (> 35°C / >70%) zaleca się stosowanie bardzo wolnego rozcieńczalnika D869.



Żywotność mieszanki w 20°C

6 - 8 godzin

6 godzin



Lepkość w 20°C

15 s DIN4

17 - 18 s DIN4

NAKŁADANIE, ODPAROWANIE I SCHNIĘCIE



Dysza

System LS

1,3-1,6 mm

System MS

1,3-1,6 mm

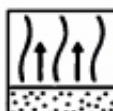
Ciśnienie

Według wskazówek producenta sprzętu

Liczba warstw

1 cienka, 1 średnia, 1 pełna

2 pełne



Odparowanie w 20°C:

- Między warstwami
- Przed wygrzewaniem

10 minut (tylko po 2 warstwie)
10 minut

10 minut
10 - 15 minut



Czasy schnięcia:*

- Pyłosuchość w 20°C
- Suchy w dotyku w 20°C

20 minut
4 godziny

30 minut
4 godziny



- Na wskroś w 20°C

20 godzin

20 godzin

- Na wskroś w 60°C**

30 minut

30 minut



- IR medium ***

10-15 minut

10-15 minut

* Więcej informacji – patrz: karta techniczna [PDS_PPG_D800 przyspieszony](#).

** Czasy schnięcia odnoszą się do konkretnych temperatur. W procesie suszenia należy przewidzieć dodatkowy czas na to, by podłoże osiągnęło podana temperaturę.

*** Zależnie od barwy lakieru bazowego. Lakier bezbarwny na kolorach ciemniejszych schnie szybciej.

WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI

autolakier.pl

System LS

System MS

Grubość warstwy suchej:

- Minimum
- Maksimum

45 µm
55 µm

50 µm
60 µm

Teoretyczna wydajność

Z założeniem uzyskania 100% skuteczności nakładania i grubości warstwy zawierającej się w podanym powyżej przedziale:

5 - 6 m²/l

6 - 7 m²/l

DALSZA OBRÓBKA



Szlifowanie

Wskazane przed nałożeniem nowej warstwy, pozwala uzyskać optymalną przyczepność
P800-1000 (na mokro) + szara włóknina z żelazem matującym
lub
P400-500 (na sucho)



Kolejny produkt:

- Suszenie w 60°C/ IR
- Suszenie w 20°C

Po schłodzeniu elementu
Po minimum 8 godzinach

Pokrywać

Farby podkładowe PPG 2K
Deltron DG/ BC
Envirobase

WYKOŃCZENIA MATOWE, SATYNOWE I STRUKTURALNE LAKIEROWANIE ELEMENTÓW ELASTYCZNYCH

Do wykonania matowej, półmatowej (satynowej) bądź strukturalnej powłoki za pomocą lakieru bezbarwnego Deltron D800 w mieszance lakieru niezbędne są właściwe dodatki matujące, zmiękczające lub strukturalne. Dodatki są też potrzebne by właściwie nałożyć lakier bezbarwny D800 na podłoża elastyczne (szczególnie tworzywa sztuczne). Dobór dodatków i ich proporcję objętościową podaje poniższa tabela.

Uwaga:

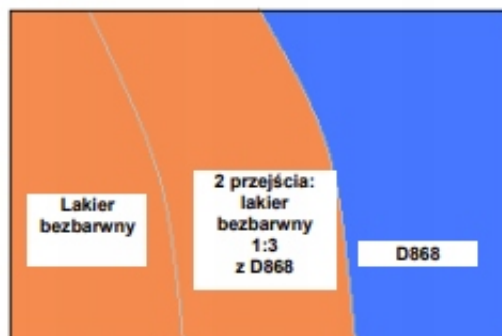
SZTYWNE podłoża obejmują wszystkie metale, włókno szklane i poliestry wzmacniane włóknem szklanym (GRP).

ELASTYCZNE podłoża obejmują wszelkie tworzywa sztuczne z wyjątkiem poliestrów wzmacnianych włóknem szklanym (GRP).

Podłoże	Wykończenie	D800	D759	D843	D844	D814	D819	Utwardzacz MS	Rozcieńcz. Deltron
SZTYWNE	Połysk	3 obj.	-	-	-	-	-	1 obj.	1 obj.
	Satyna	3 obj.	1,5 obj.	-	-	-	-	1,5 obj.	1 obj.
	Mat	3 obj.	3 obj.	-	-	-	-	1,5 obj.	2 obj.
	Mat strukturalny	3 obj.	-	3 obj.	-	-	-	1,5 obj.	2 obj.
	Gruba struktura	3 obj.	-	-	1,5 obj.	-	-	1,5 obj.	1 obj.
ELASTYCZNE	Połysk	3 obj.	-	-	-	1 obj.	-	2 obj.	-
	Satyna	4 obj.	2 obj.	-	-	-	2 obj.	3,5 obj.	0,5 obj.
	Mat	4 obj.	4 obj.	-	-	-	2 obj.	3,5 obj.	1,5 obj.
	Mat strukturalny	4 obj.	-	4 obj.	-	-	2 obj.	3,5 obj.	1,5 obj.
	Gruba struktura	4 obj.	-	-	2 obj.	-	2 obj.	3,5 obj.	0,5 obj.

TECHNIKA NAPRAW PUNKTOWYCH

- Natryśnij lakier bezbarwny Deltron D800 zgodnie z rozdziałem „nakładanie, odparowanie i suszenie”.
- Pozwól powłoce odparować po drugiej warstwie 10 minut w 20°C.
- Odpowiednią ilość gotowej do natryśnięcia mieszanki lakieru bezbarwnego D800 zmieszaj z rozcieńczalnikiem do cieniowania D868 w proporcji 1:3 (1 część gotowej mieszanki na 3 części D868).
- Nałóż tę mieszankę na zakładkę na naprawianą powierzchnię przy zmniejszonym ciśnieniu powietrza, by zminimalizować odkurz. Wykonuj pistoletem ruchy od zewnątrz do wewnątrz, pokrywając powierzchnię nieco większą, niż obszar polakierowany w poprzednim kroku.
- Wykończ granice naprawianego obszaru, aplikując 1-2 przejścia czystego rozcieńczalnika do cieniowania D868.
- Po wygrzewaniu lub suszeniu podczerwienią spoleruj naprawianą powierzchnię.



POLEROWANIE



Wygrzewanie lub suszenie podczerwienią
Suszenie w 20°C

Minimum 1 godzinę po schłodzeniu elementu
Minimum 20 godzin po aplikacji

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.



