



AUTO REFINISH

RLD165V

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



2008-07-28

Deltron D816, D820, D8420 Podkłady gruntujące na tworzywa sztuczne

PRODUKT	OPIS
D816-Y042	Deltron Podkład gruntujący na tworzywa sztuczne - Y042
D820	Deltron Podkład gruntujący uniwersalny na tworzywa sztuczne
D8420	Deltron Podkład gruntujący uniwersalny na tworzywa sztuczne – w aerozolu

OPIS PRODUKTU

D816, D820, D8420 stanowi grupę produktów przeznaczonych do nadawania powłoce lakierniczej właściwej przyczepności na szerokiej gamie tworzyw sztucznych, z jakich produkuje się elementy pojazdów.

Deltron D816 to farba gruntująca na tworzywa o cechowane jako: ABS, AS, PC, PPF, PS, PU, PUR, RRIM.

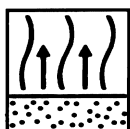
Deltron D820 to transparentna farba gruntująca na tworzywa sztuczne, dostarczana w stanie gotowym do użycia. Nadaje się do stosowania na wszelkiego rodzaju tworzywach, które można znaleźć na nowoczesnych pojazdach, za wyjątkiem tworzyw o cechowanych jako: PE, PC, ABS, PU/PU-RIM, PP* & POM, HDPE, MODPE.

Deltron D8420 jest farbą gruntującą D820 dostępnej w formie aerozolu.

Zapoznaj się z kartą techniczna metod renowacji tworzyw sztucznych i wybierz właściwą technologię naprawy.

Karta Techniczna Produktu



PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Jeżeli powierzchnia elementu z tworzywa wydaje się mało zwarta, niejednolita, czy porowata, zaleca się wygrzanie elementu przez 15 minut w 60°C.

Następnie należy odtłuścić element zmywaczem Deltron D846.

PODŁOŻE

Tworzywo z włóknem szklanym
Inne tworzywa (nowe elementy)
Inne tworzywa (lekko uszkodzone)
Szpachle poliestrowe (A652)
Wypełniacz porów (A655)

SZLIFOWANIE

P320 (na sucho)
Drobna gąbka ścierna lub włóknina
P320 -P400 (na sucho)
P400 (na sucho)
P400 (na sucho)



Przed i po każdym szlifowaniu należy dokładnie odtłuścić powierzchnię za pomocą zmywacza do tworzyw sztucznych Deltron D846.

Bezpośrednio przed nałożeniem farby gruntującej można powierzchnię tworzywa przemyć zmywaczem Deltron D846. Pozwoli to uniknąć powstania wad lakierniczych związanych z naładowaniem elektrycznym podłoża (chmurzenie, smugi itp.).

Upewnij się, że wszystkie powierzchnie są czyste i suche przed każdym etapem przygotowania powierzchni.

Zawsze wycieraj wszystkie zmywane elementy przy pomocy czystej i suchej ściereczki.

Zaleca się używanie ściereczek pyłochłonnych.

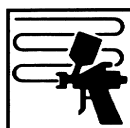
PRZYGOTOWANIE PREPARATU

Produkty D816-Y042 i D820 są dostarczane w stanie gotowym do użycia. Rozcieńczanie ich nie jest potrzebne. Wymieszaj dokładnie zawartość opakowania bezpośrednio przed użyciem

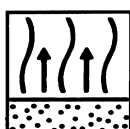
W przypadku D8420 należy wstrząsać pojemnikiem, do momentu, gdy będzie słychać metalową kulkę w środku pojemnika.

APLIKACJA

Ustawienia pistoletu:	D816-Y042	D820	D8420
	1.3-1.6 mm	1.3-1.6 mm	-----
Ciśnienie:	zgodnie z zaleceniami producenta wyposażenia		



Liczba warstw:	D816-Y042	D820	D8420
	2	1-2	1-2



Odparowanie:	D816-Y042	D820	D8420
Między warstwami:	5-10 minut	-----	-----
Przed lakierowaniem:	60 minut	30 minut	20 minut



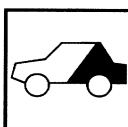
WŁAŚCIWOŚCI POWŁOKI

	D816-Y042	D820	D8420
Grubość warstwy suchej:	15-25 µm	3-7 µm	3-7 µm

POPRAWKI / KOLEJNA WARSTWA



Szlifowanie: Nie jest konieczne, jeżeli produkty aplikowano zgodnie ze wskazówkami.



Aplikacja kolejnej warstwy:

Deltron GRS DG*
Deltron BC*
Deltron Progress UHS DG*
Envirobase™

* Niezachowanie podanych w niniejszej instrukcji czasów odparowania przed nałożeniem lakieru może skutkować brakiem przyczepności.

OGÓLNE WSKAZÓWKI DO PROCESU



Pojemniki podkładów D816, D820 oraz aerozol D8420 należy dokładnie wstrząsnąć przed otwarciem i użyciem produktów.

Jeżeli potrzebne jest większe wypełnienie, na produkty omówione w niniejszej karcie technicznej, można nałożyć podkład wypełniający 2K Deltron D839 Prima z plastyfikatorem lub podkład wypełniający Deltron D8024 Prima UHS z plastyfikatorem.

Zapoznaj się ze szczegółami kart technicznych **RLD36V** lub **RLD193V**.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

**D816 lub D820**

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

D8420

Po użyciu aerozolu należy odwrócić puszkę do góry dnem i nacisnąć spust w celu oczyszczenia dyszy.

UTYLIZACJA OPAKOWAŃ



Gdy pojemnik D8420 jest pusty, odwróć go dnem do góry i naciskaj spust do chwili, gdy pojemnik nie będzie zawierał gazu.

Puste opakowania umieść w odpowiednio oznaczonych metalowych pojemnikach.

Odpady te powinny być traktowane jako niebezpieczne i utylizowane zgodnie z regulacjami prawnymi.



LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE**D8420**

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.

D816 / D820

Ten produkt nie podlega restrykcjom prawa w zakresie ograniczenia emisji Lotnych Związków Organicznych. W związku z powyższym, nie jest wymagana klasyfikacja emisji LZO dla tego produktu. Produkt może być używany wyłącznie w procesie renowacji samochodów.

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

