



AUTO REFINISH

RLD188V

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



2008-07-28

Deltron D818 D885 D886

Dodatki Deltron

PRODUKT	OPIS
D818	Deltron Przyspieszacz
D885	Deltron Dodatek wspomagający schnięcie i wydłużający żywotność mieszanki
D886	Deltron Dodatek wydłużający żywotność mieszanki
D807	Deltron Rozcieńczalnik średni (18-25°C)
D808	Deltron Rozcieńczalnik szybki (5-18°C)
D812	Deltron Rozcieńczalnik wolny (25-35°C)
D869	Deltron Rozcieńczalnik bardzo wolny (> 35°C)

OPIS PRODUKTU

Przyspieszacz D818 to dodatek skracający czas reakcji między składnikami mieszanki lakieru a utwardzaczem. Dodaje się go do gotowej do aplikacji mieszanki przed jej nałożeniem. Należy go stosować w niskich temperaturach i/ lub do lakierowania małych powierzchni.

Dodatek D885 to produkt, który łączy w sobie właściwości przyspieszacza i preparatu wydłużającego żywotność mieszanki. Jego użycie powoduje, że produkt wyschnie szybciej na naprawianej powierzchni, ale jego lepkość przez dłuższy czas pozwoli na normalną pracę.

Dodatek D886 wydłuża żywotność mieszanki gotowych produktów 2K, utrzymując je w przedziale lepkości pozwalającym na pracę produktami przez dłuższy czas. Użycie D886 nie ma wpływu na zachowanie się mieszanki podczas nakładania czy też na czasy schnięcia.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



Patrz: karty techniczne właściwych produktów.

Zmyj zanieczyszczenia i dokładnie wysusz przed kolejnym etapem przygotowania podłoża przy pomocy odpowiedniego zmywacza marki **PPG**. Zapoznaj się ze szczegółami karty technicznej **RLD63V**).

Karta Techniczna Produktu

Produkty są przeznaczone wyłącznie do profesjonalnego użycia w procesie naprawy samochodów.

RLD188V

Strona 1 z 3



PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przyspieszacz D818:

Przyspieszacz D818 można dodawać do gotowego do aplikacji produktu w proporcji:

Gotowa mieszanka	1 L
D818	12 ml lub 10g lub 2 nakrętki

*Dodatkowe informacje znajdziesz w kartach technicznych poszczególnych produktów.

Dodatki D885/D886:

D885, dodatek wspomagający schnięcie i wydłużający żywotność mieszanki oraz D886, preparat wydłużający żywotność mieszanki, są dostarczane w opakowaniach 1-litrowych z tworzywa, napełnionych do objętości 250 ml. Produkty te należy zmieszać z rozcieńczalnikiem Deltron w proporcji:

Dodatek D885 lub D886	250 ml
Rozcieńczalniki Deltron*	uzupełnić do łącznej objętości 1 L

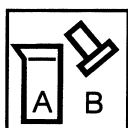
Dobierz rozcieńczalnik Deltron odpowiednio do temperatury aplikacji:

Otwórz nowe opakowanie D885/ D886

Dodaj rozcieńczalnika Deltron (D807, D808, D812 lub D869), tak by poziom mieszanki zatrzymał się 3 cm poniżej znacznika.

Zamknij ponownie opakowanie i wymieszaj zawartość potrząsając puszką.

Użyj tak przygotowanego rozcieńczalnika jak zwykłego, pilnując by zachowana została proporcja mieszania właściwa dla danego produktu.



DODATKOWE UWAGI

D818, D885 - nie należy stosować z farbami podkładowymi Deltron.

NIE UŻYWAĆ D818, D885, D886 z kolorami Deltron BC ani Envirobase.

NIE UŻYWAĆ D818 z lakierem bezbarwnym D893.

Nadmierne ilości przyspieszacza D818 mogą spowodować utratę połysku suchej już powłoki lakieru.

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



LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

Produkty nie podlegają unijnej Dyrektywie 2004/42 CE. W związku z tym nie ma konieczności klasyfikowania emisji lotnych związków organicznych. Produkty mogą być stosowane wyłącznie w procesie profesjonalnej naprawy pojazdów.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO**BEZWZGLĘDNI 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

