

**AUTO REFINISH**

RLD261V

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM

Data aktualizacji: 2012-05-31

Deltron D8092 Bezchromianowy Podkład Wytrawiający

Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

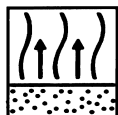
PRODUKT	OPIS
D8092	Deltron Bezchromianowy Podkład Wytrawiający
D8293	Deltron Rozcieńczalnik reaktywny do podkładu wytrawiającego D8293
D833	Deltron Rozcieńczalnik reaktywny – Wolny

OPIS PRODUKTU

Bezchromianowy podkład wytrawiający D8092 umożliwia uzyskanie doskonałej przyczepności na nowych elementach przy jednoczesnym zapewnieniu adhezji dla warstwy kolejnego produktu. Ponadto podkład D8092 zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną podłożu z gołego metalu, aluminium i stali galwanizowanej.

Na podkład D8092 można aplikować dowolny rozcieńczalnikowy podkład akrylowy marki PPG.

Podkład D8092 może być aktywowany wyłącznie przy użyciu dedykowanych rozcieńczalników reaktywnych, tj. D8293 i D833.

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

D8092 można aplikować na następujące typy podłoży:

PODŁOŻE

Goła stal
Stal galwanizowana
Ocynek
Aluminium i stopy aluminium
Elektroforeza
Stare powłoki
GRP, włókno szklane
Szpachle poliestrowe

PRZYGOTOWANIE

szlifować P80 – P120 (na sucho). Rdza musi być usunięta za pomocą odrdzewiacza.
szlifować P400 (na sucho)
szara włóknina ścierna ScotchBrite™
szlifować P280 – P320 (na sucho)
szlifować P360 (na sucho) / P800 (na mokro)
szlifować P400 – P500 (na sucho / P280 – P320 (na mokro)
szlifować P320 (na sucho)
szlifować P80 – P120 (na sucho)



Należy odtłuścić wszystkie powierzchnie przeznaczone do aplikacji za pomocą odpowiedniego zmywacza, zarówno przed rozpoczęciem jak i po zakończeniu procesu szlifowania.

Przed przystąpieniem do procesu czyszczenia powierzchni należy zapoznać się z instrukcjami karty technicznej nr RLD63V.

Karta Techniczna

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego zastosowania w procesie renowacji samochodów osobowych

RLD261V

Strona 1 z 3

POZOSTAŁE WSKAZÓWKI

**CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA**

Umyć dokładnie wszystkie elementy wyposażenia niezwłocznie po zakończeniu aplikacji, przy pomocy odpowiedniego rozcieńczalnika lub płynu do myjki.

**TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE**

Zapoznać się ze wskazówkami na etykiecie produktu.



Temperatura magazynowania: 5 do 35 °C. Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w wydzielonym i zatwierdzonym obszarze. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niezgodnych materiałów (patrz dział 10 karty charakterystyki chemicznej), napojów i jedzenia. Wyeliminować wszystkie źródła ognia. Trzymać oddzielnie od utleniaczy.



Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym, aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

INFORMACJA O LOTNYCH ZWIĄZKACH ORGANICZNYCH

Unijny limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.c) wynosi 780 g / litr. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 780 g / litr. W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowym produkcie może być niższa niż określona w Dyrektywie unijnej.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Prosimy czytać informacje na temat zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Należy również stosować osobiste wyposażenie ochronne. 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 bierzemy 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. Szczegółowa Karta bezpieczeństwa produktu (karta charakterystyki chemicznej produktu) jest dostępna na stronie: www.ppgrefinish.com



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

