



AUTO REFINISH

RLD180V

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



2016-11-15

Deltron D8416, D8421, D8424, D8426 Podkłady 1K na przetarcia w aerozolu

PRODUKT	OPIS
D8416	Deltron Podkład 1K na przetarcia w aerozolu G1 - Biały
D8421	Deltron Podkład 1K na przetarcia w aerozolu G5
D8424	Deltron Podkład 1K na przetarcia w aerozolu G6 - Szary
D8426	Deltron Podkład 1K na przetarcia w aerozolu G7 - Ciemnoszary

OPIS PRODUKTU

Podkłady na przetarcia w aerozolu, D8416, D8421, D8424 i D8426, są znakomitymi i łatwymi w stosowaniu produktami opracowanymi do zabezpieczania przetarć do gołego metalu oraz do wykonywania napraw punktowych.

Można je pokrywać bezpośrednio lakierami nawierzchniowymi PPG Deltron UHS Progress i Envirobase™ High Performance. Ponadto, jeżeli zachodzi taka konieczność, na wspomniane podkłady 1K w aerozolu można aplikować dowolny 2-komponentowy podkład/promotor przyczepności marki PPG, zgodny z Dyrektywą UE 2004/42 CE.

PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



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

PODŁOŻE

Goła stal
Stal galwanizowana
Powłoki oryginalne
GRP (tworzywo z włóknem szklanym)
Szpachle poliestrowe
Stare powłoki w dobrym stanie*

Splukuj dokładnie i pozostaw do całkowitego wyschnięcia przed właściwym odtłuszczeniem podłoża przy pomocy odpowiedniego zmywacza PPG (patrz karta techniczna **RLD63V**).

Zawsze wycieraj wszystkie zmywane elementy przy pomocy czystej i suchej ściereczki. Zaleca się używanie ściereczek pyłochłonnych.

* **Uwaga!** Produkt nie jest zalecany na podłoża termoplastyczne (TPA). Stare powłoki syntetyczne muszą być dokładnie utwardzone.



Podkład 1K aplikowany, jako grunt pod podkład 2K:

Szlifowanie ręczne: P280-P320 (GRP P400) na sucho
Szlifowanie maszynowe: P220-P280 na sucho

Podkład 1K aplikowany jako grunt bezpośrednio pod lakier nawierzchniowy:

Szlifowanie ręczne: P800 na mokro
Szlifowanie maszynowe: P360 na mokro

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

RLD180V
Strona 1 z 3



Karta Techniczna Produktu

PRZYGOTOWANIE PREPARATU	
	<p>Produkty są dostarczane w postaci gotowej do użycia.</p> <p>Należy potrząsać pojemnikiem, do momentu, gdy będzie słychać metalową kulkę w środku pojemnika.</p> <p>Po użyciu aerosolu należy odwrócić puszkę do góry dnem i nacisnąć spust w celu oczyszczenia dyszy.</p>
APLIKACJA	
	Zachowaj dystans 15-20 cm od lakierowanego elementu.
	Liczba warstw: Nałóż 2 pojedyncze warstwy dla osiągnięcia minimalnej grubości warstwy 25 µm
	Odparowanie między warstwami: 3-5 minut
POPRAWKI / KOLEJNA WARSTWA	
	Szlifowanie nie jest wymagane, jeżeli produkty aplikowano zgodnie ze wskazówkami.
	<p>Czas schnięcia w 20°C:</p> <p>Kolejny produkt można nakładać po 10-15 minutach (zależnie od grubości warstwy).</p> <p>Jeżeli jest potrzebne większe wypełnienie, na podkłady 1K w Aerosolu D8416, D8421, D8424, D8426, można aplikować dowolny wypełniający lub konwencjonalny podkład 2K marki PPG.</p> <p>Kolejna warstwa: Podkłady Deltron 2K Deltron Progress UHS DG Envirobase™ High Performance</p>
UTYLIZACJA OPAKOWAŃ	
	<p>Gdy pojemnik jest pusty, odwróć go dnem do góry i naciskaj spust do chwili, gdy pojemnik nie będzie zawierał gazu.</p> <p>Puste opakowania umieść w odpowiednio oznaczonych metalowych pojemnikach.</p> <p>Odpady te powinny być traktowane, jako niebezpieczne i utylizowane zgodnie z odpowiednimi przepisami.</p>



LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

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.

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

