



AUTO REFINISH

RLD308V

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



Data aktualizacji: 2015-11-05

D8531, D8535, D8537

Podkład Szybki 2K DP6000

do użycia z Utwardzaczem HS D8302

Karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

PRODUKT	NAZWA
D8531	Podkład Szybki 2K DP6000 – Jasnoszary
D8535	Podkład Szybki 2K DP6000 – Szary
D8537	Podkład Szybki 2K DP6000 – Ciemnoszary
D8302	Deltron Utwardzacz UHS
D8715	Deltron GRS Rozcieńczalnik do aplikacji w niskiej temperaturze
D8716	Rozcieńczalnik Przyspieszony do podkładu szybkiego

OPIS PRODUKTU

Podkład Szybki 2K DP6000 jest wysokiej jakości, łatwym w nakładaniu podkładem doskonałym do szlifowania. Aplikacja na 1 średnią + dwie pełne warstwy w połączeniu z bardzo krótkim czasem odparowania pozwala na przygotowanie naprawianej powierzchni do szlifowania w zaledwie godzinę. Są to produkty wszechstronne, łatwe w nakładaniu i obróbce, gwarantujące doskonałą jakość powłoki oraz trwałość połysku lakieru.

Podkłady mogą być nakładane na wiele różnych podłoży: na oryginalne wykończenia w dobrym stanie, na gołą stal, na szpachle poliestrowe oraz na podkłady promotory przyczepności. Na podkłady DP6000 można aplikować bezpośrednio kolory ENVIROBASE® High Performance lub kolory Deltron® UHS Progress.

Kombinacja różnych proporcji podkładów D8531, D8535 i D8537, pozwala uzyskać szeroką gamę szarości (GreyMatic® G1, G3, G5, G6 lub G7). Stosowanie szarości GreyMatic® zmniejsza zużycie lakierów nawierzchniowych i skraca czas pracy.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI



- ✓ **Goła stal** powinna być lekko zmatowana i całkowicie pozbawiona korozji przed aplikacją. Podkłady 2K HS mogą być aplikowane bezpośrednio, ale zaleca się stosowanie podkładów, np. Universel lub Epoksydowych aby uzyskać optymalny poziom przyczepności i odporności na korozję
- ✓ **Inne gołe metale** powinny być wcześniej pokryte podkładem Universel lub Epoksydowym
- ✓ **Elektroforeza** powinna zostać zmatowana papierem P360 (na sucho) lub P800 (na mokro)
- ✓ **Oryginalne powłoki lakiernicze lub podkłady** powinny zostać zmatowane papierem P280-P320 (na sucho) lub P400-P500 (na mokro). Odsłonięte miejsca gołego metalu należy pokryć podkładem Universel lub podkładem Epoksydowym
- ✓ **Włókno szklane (GRP)** powinno być zmatowane papierem P320 (na sucho)
- ✓ **Szpachle poliestrowe** powinny być szlifowane na sucho sekwencją papierów, w zależności od sposobu aplikacji podkładu DP6000

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA – ZMYWANIE I ODTŁUSZCZANIE



Przed każdym etapem przygotowania zmyć dokładnie wszystkie powierzchnie przeznaczone do aplikacji przy pomocy odpowiedniego zmywacza PPG.

Upewnij się, że wszystkie powierzchnie są czyste i suche przed każdym etapem przygotowania powierzchni. Należy zawsze wycierać zmywacz z powierzchni elementu przy pomocy czystego i suchego czyściwa.

Zmyć zanieczyszczenia i dokładnie wysuszyć przed kolejnym etapem przygotowania podłoża przy pomocy odpowiedniego zmywacza marki PPG. Zapoznać się ze szczegółami karty technicznej RLD63V.

Karta Techniczna

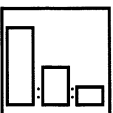

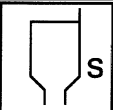


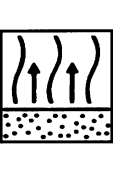

Produkty są przeznaczone wyłącznie do profesjonalnego użycia w procesie naprawy samochodów.

RLD308V

Strona 1 z 4

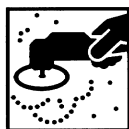


PROCES

	<p>Proporcje dozowania, wg objętości</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">DP6000</td> <td style="width: 30%;">7.0 jednostek miary</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Utwardzacz</td> <td>1.0 jednostka miary</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rozcieńczalnik</td> <td>2.0 jednostki miary</td> <td></td> </tr> </table>	DP6000	7.0 jednostek miary		Utwardzacz	1.0 jednostka miary		Rozcieńczalnik	2.0 jednostki miary	
DP6000	7.0 jednostek miary									
Utwardzacz	1.0 jednostka miary									
Rozcieńczalnik	2.0 jednostki miary									
	<p>Dobór utwardzacza i rozcieńczalnika</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Zakres temperatur</td> <td style="width: 30%;">Utwardzacz</td> <td style="width: 40%;">Rozcieńczalnik</td> </tr> <tr> <td>Poniżej 25°C</td> <td>D8302</td> <td>D8716</td> </tr> <tr> <td>25-30°C</td> <td>D8302</td> <td>D8715 / D8716</td> </tr> </table> <p>UWAGA: DLA UZYSKANIA NAJLEPSZEGO EFEKTU AKTYWACJI I ROZCIEŃCZENIA REKOMENDOWANE JEST DOZOWANIE WEDŁUG WAGI</p>	Zakres temperatur	Utwardzacz	Rozcieńczalnik	Poniżej 25°C	D8302	D8716	25-30°C	D8302	D8715 / D8716
Zakres temperatur	Utwardzacz	Rozcieńczalnik								
Poniżej 25°C	D8302	D8716								
25-30°C	D8302	D8715 / D8716								
	<p>Żywotność mieszanki, w 20°C: 45 minut</p>									
	<p>Idealna lepkość, w 20°C / DIN4: 27 – 32 sekund (7 : 1 : 2)</p>									
	<p>Pistolet z zasilaniem grawitacyjnym Ø 1.6 mm</p> <p>Ciśnienie Zgodnie ze wskazówkami producenta wyposażenia, zazwyczaj 2 Bar / 30 psi</p>									
	<p>Liczba warstw Aplikuj 1 średnią warstwę + dwie pełne / mokre warstwy</p>									
	<p>Odparowanie, w 20°C</p> <p>Pomiędzy warstwami Po pierwszej warstwie odparowywać 1 minutę (nie odparowywać przy aplikowaniu następnych warstw)</p> <p>Przed wygrzewaniem Do zmatowienia</p>									
	<p>Do szlifowania w 20°C 1 godzina</p> <p>Do szlifowania poniżej 20°C powyżej 1 godziny, w zależności od grubości powłoki</p> <p>Suchy na wskroś w 60°C 20 - 25 minut* w zależności od grubości powłoki</p> <p>Suchy na wskroś / Promiennik podczerwieni 12 minut</p> <p>* D8715 przy wysokich temperaturach i wygrzewaniu promiennikiem podczerwieni * Czas schnięcia po osiągnięciu przez element temperatury 60°C. * Stosując wygrzewanie maksymalna powierzchnia to 120 mikronów</p>									
	<p>Zalecana grubość warstwy suchej powłoki</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Minimum</td> <td style="width: 70%;">75 µm</td> </tr> <tr> <td>Maksimum</td> <td>120 µm</td> </tr> </table>	Minimum	75 µm	Maksimum	120 µm					
Minimum	75 µm									
Maksimum	120 µm									



PROCES

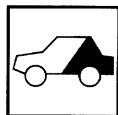


Szlifowanie:

Maszynowo

P360 lub drobniejszy: Kolory o połysku bezpośrednim (Direct Gloss)
P400 lub drobniejszy: Kolory bazowe

Ręcznie, na mokro

P600 lub drobniejszy: Kolory o połysku bezpośrednim (Direct Gloss)
P800 lub drobniejszy: Kolory bazowe

Na podkłady DP6000 można aplikować następujące systemy lakierów nawierzchniowych:

Deltron UHS Progress
Envirobase® High Performance

POZOSTAŁE WSKAZÓWKI

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

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

SYSTEM SZAROŚCI GREYMATIC®

Poniższe mieszaniny przed nakładaniem powinny być aktywowane i rozcieńczone w standardowy sposób.

Dla każdego wariantu podkładu GreyMatic stosuje się następujące wagowe stosunki mieszanek:

	G1	G3	G5	G6	G7
D8531	100	58	--	--	--
D8535	--	42	100	48	--
D8537	--	--	--	52	100

DOZOWANIE WG PROPORCJI WAGOWYCH

Wagowe proporcje mieszania opracowano wg proporcji objętościowych: 7 : 1 : 2, do aplikacji, do użycia z utwardzaczami UHS D8302:

Poniższe wagi podano w gramach, kumulacyjnie. Uwaga! Nie tarować wagi pomiędzy poszczególnymi składnikami.

Ilość mieszanki gotowej do natrysku (proporcja 7 : 1 : 2)	D8531 (7 Części)	Utwardzacz wagowo D8302 (1 Część)	Rozcieńczalnik wagowo D8715 / 16 (2 Części)
1.0L	1019 g	1125 g	1297 g
Ilość mieszanki gotowej do natrysku (proporcja 7 : 1 : 2)	D8535 (7 Części)	Utwardzacz wagowo D8302 (1 Część)	Rozcieńczalnik wagowo D8715 / 16 (2 Części)
1.0L	921 g	1027 g	1198 g
Ilość mieszanki gotowej do natrysku (proporcja 7 : 1 : 2)	D8537 (7 Części)	Utwardzacz wagowo D8302 (1 Część)	Rozcieńczalnik wagowo D8715 / 16 (2 Części)
1.0L	929 g	1035 g	1207 g





Plastyfikator Wagowe proporcje mieszania do użycia z utwardzaczem UHS D8302:				
Poniższe wagi podano w gramach, kumulacyjnie. Uwaga! Nie tarować wagi pomiędzy poszczególnymi składnikami.				
Ilość mieszanki gotowej do natrysku	D8531	D814	D8302	D8715 / 16
1.0L	916 g	1044 g	1158 g	1259 g
Ilość mieszanki gotowej do natrysku	D8535	D814	D8302	D8715 / 16
1.0L	827 g	955 g	1070 g	1170 g
Ilość mieszanki gotowej do natrysku	D8537	D814	D8302	D8715 / 16
1.0L	835 g	963 g	1077 g	1178 g

TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE



Zapoznać się ze wskazówkami na etykiecie produktu.

Temperatura magazynowania: 5 do 35°C. 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 utleniaaczy.

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. 540 g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż. 540 g/l. W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowym produkcie może być niższa niż określona w Dyrektywie unijnej.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznać się z informacjami na temat ochrony zdrowia, zasad bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawartymi w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. 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

DELTRON® oraz ENVIROBASE® High Performance basecoat są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy PPG Industries Ohio, Inc. © 2015 PPG Industries, wszystkie prawa zastrzeżone.

