

PROFILLER GREY

P 2435G

2K podkład kontaktowy + JET 5

Zastosowanie:	Jest to poliuretanowy 2K podkład o bardzo dobrych właściwościach aplikacyjnych i szlifierskich oraz krótkich czasach schnięcia.
Uwagi:	Mieszać przed użyciem. Uwaga: Dodanie JET 5 skraca czas życia produktu. W niższych temperaturach (ok. 12°C) produkt należy rozcieńczyć do lepkości stosowania. 1% JET 5 = 1 pełna nakrętka JET 5 na 1 litr mieszanki gotowej do użycia (produkt + utwardzacz + rozcieńczalnik) JET 5 zawsze powinien być używany w niewielkich ilościach (4% max). Jeśli doda się zbyt dużo JET 5, możliwa jest utrata połysku.

Udział ciał stałych	73 % +/- 2
Gęstość	1,67-1,77 g/cm ³
Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	24 mies.



Przemywanie

Odtłuszczenie: PK700 lub PK900.
Szlifowanie: stal - P80, aluminium - P150-P180, stal galwanizowana i stare powłoki lakierowe – P240.
Odtłuszczenie: PK1000.
Na czystą stal należy najpierw nałożyć EUROFILL.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(cII)(540)539: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.cII) w gotowej do użycia mieszance wynosi 540g/l. Zawartość LZO w produkcie – 539 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opis produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.



PROFILLER GREY

P 2435G

2K podkład kontaktowy + JET 5



Proporcja

100 części obj.

P 2435G 2K podkład kontaktowy



Utwardzacz

25 części obj.

D 70 Utwardzacz
D 80 Utwardzacz



Rozcieńczalnik

25 części obj.

FR 500 Rozcieńczalnik
R 2100 Rozcieńczalnik, szybki
R 2200 Rozcieńczalnik, normalny
R 2300 Rozcieńczalnik, wolny

Dodatki

1-4 części obj.

A 2150 Przyspieszacz schnięcia
Normalna temperatura aplikacji produktów lakierniczych wynosi 20°C. Jeśli temperatura jest niższa, aplikować następująco:

- 12°C - 15°C: 2 %
- 18°C: 1 %



Lepkość w 20°C

DIN 4: 20-24 s

ISO 4: 50-65 s

Żywotność w 20°C

30 min

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(cII)(540)539: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.cII) w gotowej do użycia mieszance wynosi 540g/l. Zawartość LZO w produkcie – 539 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.



PROFILLER GREY

P 2435G

2K podkład kontaktowy + JET 5



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	2-2,5 bar	
Ciśnienie wyjściowe	0,7 bar	
Dysza	1,7-1,9	1,6-1,8
Liczba warstw	2	
Odparowanie w 20°C	Flash-off between spraycoats until mat, no flash-off before drying.	
Wypełnienie	50-70 µm	

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 1,5 h

Schnięcie w 60 °C 20 min



Podczerwień (fale krótkie) 6 min



Szlifowanie na mokro

P 800



Szlifowanie maszyną

P 400

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(cII)(540)539: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.cII) w gotowej do użycia mieszance wynosi 540g/l. Zawartość LZO w produkcie – 539 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

PROFILLER GREY

P 2435G

2K podkład kontaktowy + JET 5

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(cII)(540)539: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.cII) w gotowej do użycia mieszance wynosi 540g/l. Zawartość LZO w produkcie – 539 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

