

# PROFILLER WHITE

## P 2435W

### 2K podkład kontaktowy + JET 5

<b>Zastosowanie:</b>	Jest to poliuretanowy 2K podkład o bardzo dobrych właściwościach aplikacyjnych i szlifierskich oraz krótkich czasach schnięcia.
<b>Uwagi:</b>	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.

---

<b>Udział ciał stałych</b>	73 % +/- 2
<b>Gęstość</b>	1,67-1,77 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura przechowywania</b>	5-45 °C
<b>Magazynowanie</b>	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](http://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 WHITE

## P 2435W

### 2K podkład kontaktowy + JET 5



**Proporcja**

100 części obj.

P 2435W 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](http://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 WHITE

**P 2435W**

**2K podkład kontaktowy + JET 5**



**Pistolet HVLP**



**Pistolet grawitacyjny typu RP**

<b>Ciśnienie aplikacji</b>	2-2,5 bar	
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	0,7 bar	
<b>Dysza</b>	1,7-1,9	1,6-1,8
<b>Liczba warstw</b>	2	
<b>Odparowanie w 20°C</b>	Flash-off between spraycoats until mat, no flash-off before drying.	
<b>Wypełnienie</b>	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](http://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 WHITE

**P 2435W**

**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](http://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.

