

# WATER Fill-R Grey

P 2P33

Podkład gruntujący 1K na bazie wodnej, szary eSense



<b>Zastosowanie:</b>	Seria Pioneer - Materiały podkładowe eSense.
<b>Główne cechy:</b>	Eko wydajność - jednoskładnikowy podkład gruntujący na bazie wodnej. Do napraw kosmetycznych. Izolator powłok termoplastycznych i utwardzonych istniejących powłok.
<b>Uwagi:</b>	Minimalna temperatura aplikacji: 15°C.

<b>Temperatura przechowywania</b>	5-45 °C
<b>Magazynowanie</b>	18 mies.



## Przemywanie

Przed aplikacją WATER Fill-R Grey przemyć powierzchnię wodnym zmywaczem PRE Clean-R PK 2P20.

## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(c I)(540)180:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 180 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkty tylko 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.



# WATER Fill-R Grey

P 2P33

Podkład gruntujący 1K na bazie wodnej, szary eSense



## Przygotowanie mieszanki

### Podłoża:

- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki



Jeżeli goły metal zostanie zabezpieczony gruntem MULTI Purpos-R Grey P 2P63, to produkt można aplikować na:

- Stal
- Stal galwanizowaną (ocynk)
- Aluminium/ magnez

Małe przeszlifowania można pokrywać bezpośrednio gruntem WATER Fill-R Grey P 2P33.



Nie aplikować produktu na grunt wytrawiający METAL Prim-R Beige.

	100 : 10	
	<b>Proporcja</b>	100 % obj. P 2P33 Podkład gruntujący 1K na bazie wodnej, szary eSense
	<b>Rozcieńczalnik</b>	10 % obj. RA 050 Rozcieńczalnik HB 032 HYDROMIX
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4: 25-35 s ISO 4: 72-108 s
	<b>Żywotność w 20°C</b>	7 dni

## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(c I)(540)180:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 180 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkty tylko 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.



# WATER Fill-R Grey

P 2P33

Podkład gruntujący 1K na bazie wodnej, szary eSense



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	2 bar	
Ciśnienie wyjściowe	0,7 bar	
Dysza	1,7-1,9	1,6-1,8
Liczba warstw	2	
Odparowanie w 20°C	Odparowanie do matu między warstwami. Bez odparowania przed suszeniem.	
Wypełnienie	40-60 µm	

## Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 2 h

Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 8 min



Szlifowanie maszyną

P400-P600

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(c I)(540)180:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 180 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkty tylko 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.



# WATER Fill-R Grey

P 2P33

Podkład gruntujący 1K na bazie wodnej, szary eSense



## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/II B(c I)(540)180:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: II B.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 180 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości  $<0,1 \mu\text{m}$ .

Produkty tylko 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.

