

# PLASTIC Fill-R Grey

P 2P43

Podkład gruntujący na tworzywa sztuczne, szary eSense



**Zastosowanie:** Seria Pioneer - Materiały podkładowe eSense.  
**Główne cechy:** Eko wydajność - wysoka skuteczność w naprawach lakierowalnych tworzyw sztucznych.

**Temperatura przechowywania** 5-45 °C  
**Magazynowanie** 24 mies.



## Przemywanie

Przed aplikacją PLASTIC Fill-R Grey przemyć powierzchnię zmywaczem SILICONE Remov-R.

## Przygotowanie mieszanki



### Podłoża:

PUR-RIM / PP-EPDM / ABS/ GRP / SMC/ PC-PBTP / PA / PPO / sztywne PCV

## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(c I)(540)539:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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.



# PLASTIC Fill-R Grey

P 2P43

Podkład gruntujący na tworzywa sztuczne, szary eSense



		4:1:1	
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	P 2P43 Podkład gruntujący na tworzywa sztuczne, szary eSense
	<b>Utwardzacz</b>	25 % obj.	H 2P84 Utwardzacz do podkładów eSense
	<b>Rozcieńczalnik</b>	25 % obj.	R 2P20 Rozcieńczalnik do podkładów, normalny eSense R 2P15 Rozcieńczalnik eSense, szybki R 2P25 Rozcieńczalnik eSense, normalny
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4: 17-19 s ISO 4: 35-45 s	
	<b>Żywotność w 20°C</b>	3,5 h	

	Pistolet HVLP	Pistolet grawitacyjny typu RP
<b>Ciśnienie aplikacji</b>		2 bar
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	0,7 bar	
<b>Dysza</b>	1,3	1,3-1,4
<b>Liczba warstw</b>		½ + 1
<b>Odparowanie w 20°C</b>		20 min
<b>Wypełnienie</b>		30-40 µm

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)539:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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.



# PLASTIC Fill-R Grey

P 2P43

Podkład gruntujący na tworzywa sztuczne, szary eSense



## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(c I)(540)539:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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.

