

# METAL Prim-R Beige

P 2P16

Grunt wytrawiający, beżowy eSense



**Zastosowanie:** Seria Pioneer - Materiały podkładowe eSense.  
**Główne cechy:** Eko wydajność - wysoka skuteczność.  
Doskonała ochrona antykorozyjna na gołym metalu.

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



## Przemywanie

Przed aplikacją P 2P16 przemyć powierzchnię zmywaczem SILICONE Remov-R.

## Przygotowanie mieszanki



### Podłoża:

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

## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(c III)(780)760:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c III), w formie gotowej do aplikacji wynosi 780 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 760 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.



# METAL Prim-R Beige

P 2P16

Grunt wytrawiający, beżowy eSense



1:1

**Proporcja**

100 % obj.

P 2P16 Grunt wytrawiający, beżowy eSense

**Utwardzacz**

100 % obj.

H 2P16 Aktywator do gruntu wytrawiającego eSense

**Lepkość w 20°C**

DIN 4: 14-16 s

**Żywotność w 20°C** 7 dni

ISO 4: 20-30 s

**Pistolet HVLP****Pistolet grawitacyjny typu RP**

<b>Ciśnienie aplikacji</b>	<b>bar</b>		2
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	<b>bar</b>	0,7	
<b>Dysza</b>		1,3-1,7	1,3-1,6
<b>Liczba warstw</b>			1-2
<b>Wypełnienie</b>	<b>µm</b>		10-15

**Schnięcie****Schnięcie w 20 °C** 10 min**Uwagi**

Nie aplikować pod szpachle poliestrowe lub produkty na bazie wodnej!

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

**2004/42/IIIB(c III)(780)760:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c III), w formie gotowej do aplikacji wynosi 780 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 760 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.



# METAL Prim-R Beige

P 2P16

Grunt wytrawiający, beżowy eSense



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/IIIB(c III)(780)760:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c III), w formie gotowej do aplikacji wynosi 780 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 760 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.

