

# Primer filler, grey

**P 2E23**

**Podkład gruntujący, szary**

**Zastosowanie:** Dwuskładnikowy podkład poliuretanowy.  
**Główne cechy:** Dobra szlifowalność i właściwości wypełniające.

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

## Przygotowanie mieszanki

### Podłoża:

- Stal
- Aluminium/ magnez
- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki
- GRP / SMC



## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(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.





# Primer filler, grey

**P 2E23**

Podkład gruntujący, szary

		<b>4:1:1</b>	
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	P 2E23 Podkład gruntujący, szary
	<b>Utwardzacz</b>	25 % obj.	H 2E23 Utwardzacz do podkładów
	<b>Rozcieńczalnik</b>	25 % obj.	R 2E10 Rozcieńczalnik, szybki R 2E20 Rozcieńczalnik, normalny R 2E30 Rozcieńczalnik, wolny
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4: 20-24 s ISO 4: 50-65 s	
	<b>Żywotność w 20°C</b>	1 h	

	 Pistolet HVLP	 Pistolet grawitacyjny typu RP
<b>Ciśnienie aplikacji</b>		2 bar
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	0,7 bar	
<b>Dysza</b>	1,7-1,9	1,6-1,8 mm
<b>Liczba warstw</b>		2
<b>Odparowanie w 20°C</b>	Odparowanie do matu między warstwami. Bez odparowania przed suszeniem.	
<b>Wypełnienie</b>	50-70 µm	

## 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.

# Primer filler, grey

P 2E23

Podkład gruntujący, szary

## Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 3 h

Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 10 min



Szlifowanie maszyną

P400-P500

## Uwagi

Do szlifowania użyć warstwy kontrolnej.

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 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 <math><0,1 \mu\text{m}</math>.

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.

