

# EpoxyPROTECT Grey

## P 2A23

### Epoksydowy podkład gruntujący, szary

<b>Zastosowanie:</b>	Seria Advance - Materiały podkładowe.
<b>Główne cechy:</b>	Zastosowanie jako podkład gruntujący i podkład mokro na mokro. Dobra ochrona antykorozyjna i jakość powłoki.
<b>Uwagi:</b>	Minimalna temperatura do suszenia na powietrzu: +15°C.

<b>Temperatura przechowywania</b>	5-45 °C
<b>Magazynowanie</b>	36 mies.

#### Przygotowanie mieszanki

##### Podłoża:



- Stal
- Stal galwanizowana (ocynk)
- Aluminium/ magnez
- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/II B(c I)(540)459:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 459 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.

# EpoxyPROTECT Grey

## P 2A23

Epoksydowy podkład gruntujący, szary

4:1:1



### Proporcja

100 % obj.

P 2A23 Epoksydowy podkład gruntujący, szary



### Utwardzacz

25 % obj.

H 2A23 Utwardzacz epoksydowy



### Rozcieńczalnik

25 % obj.

R 2A24 Rozcieńczalnik, normalny  
R 2A34 Rozcieńczalnik, wolny



### Lepkość w 20°C

DIN 4: 18-20 s

**Żywotność w 20°C** 8 h

ISO 4: 40-50 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>		1,7-1,9	1,6-1,8
<b>Liczba warstw</b>			2
<b>Wypełnienie</b>	<b>µm</b>		40-50

### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(c I)(540)459:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 459 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.



# EpoxyPROTECT Grey

## P 2A23

Epoksydowy podkład gruntujący, szary

### Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 8 h

Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 11 min



Szlifowanie maszyną

P400-P500

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)459:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/ litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 459 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.