

# MultiPROTECT Grey

P 2A63

Wariant Aplikacja na większe wypełnienie

**Zastosowanie:** Seria Advance - Materiały podkładowe.  
**Główne cechy:** Podkład gruntujący DTM, szary  
Brak konieczności szlifowania nowych elementów w kataforezie.

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



## Przemywanie

Przed aplikacją MultiPROTECT Grey przemyć powierzchnię zmywaczem Undercoat HydroPREP.

## Przygotowanie mieszanki

### Podłoża:

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



## 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.





# MultiPROTECT Grey

## P 2A63

### Wariant Aplikacja na większe wypełnienie

		<b>5:1:1</b>	
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	P 2A63 Podkład gruntujący DTM, szary
	<b>Utwardzacz</b>	20 % obj.	H 2A60 Utwardzacz do podkładów DTM MultiPROTECT
	<b>Rozcieńczalnik</b>	20 % obj.	R 2A14 Rozcieńczalnik, szybki R 2A24 Rozcieńczalnik, normalny R 2A34 Rozcieńczalnik, wolny
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4: 18-20 s ISO 4: 40-50 s	
	<b>Żywotność w 20°C</b>	90 min	

	 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
<b>Liczba warstw</b>		½ + 2
<b>Odparowanie w 20°C</b>	Odparowanie między warstwami do matu. Bez odparowania przed wygrzewaniem.	
<b>Wypełnienie</b>	80-120 µm	

#### 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.

# MultiPROTECT Grey

P 2A63

Wariant Aplikacja na większe wypełnienie

## Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 16 h

Schnięcie w 60 °C 45 min



Podczerwień (fale krótkie) 15 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/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.

