

# MultiPROTECT Black

## P 2A65

### Podkład gruntujący DTM, czarny

<b>Zastosowanie:</b>	Seria Advance - Materiały podkładowe.
<b>Główne cechy:</b>	Podkład typu DTM - aplikacja bezpośrednio na metal i szczególne właściwości antykorozyjne.
<b>Uwagi:</b>	MultiPROTECT Black można mieszać z MultiPROTECT White w celu uzyskania różnych odcieni szarości.

---

<b>Temperatura przechowywania</b>	5-45 °C
<b>Magazynowanie</b>	24 mies.

---



#### Przemywanie

Przed aplikacją MultiPROTECT Black przemyć powierzchnię zmywaczem Undercoat HydroPREP.

#### Przygotowanie mieszanki

##### Podłoża:

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



#### 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 Black

## P 2A65

### Podkład gruntujący DTM, czarny

5:1:1



#### Proporcja

100 % obj. P 2A65 Podkład gruntujący DTM, czarny



#### Utwardzacz

20 % obj. H 2A60 Utwardzacz do podkładów DTM MultiPROTECT



#### Rozcieńczalnik

20 % obj. R 2A14 Rozcieńczalnik, szybki  
R 2A24 Rozcieńczalnik, normalny  
R 2A34 Rozcieńczalnik, wolny



#### Lepkość w 20°C

DIN 4: 18-20 s

ISO 4: 40-60 s

#### Żywotność w 20°C

90 min



#### Pistolet HVLP



#### Pistolet grawitacyjny typu RP

#### Ciśnienie aplikacji

2 bar

#### Ciśnienie wyjściowe

0,7 bar

#### Dysza

1,7-1,9

1,6-1,8

#### Liczba warstw

½ + 1

#### Odparowanie w 20°C

Odparowanie między warstwami do matu. Bez odparowania przed wygrzewaniem.

#### Wypełnienie

50-70 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 Black

P 2A65

Podkład gruntujący DTM, czarny

## Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 16 h

Schnięcie w 60 °C 35 min



Podczerwień (fale krótkie) 9 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  $<0,1 \mu\text{m}$ .

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.

