

# MultiPROTECT White

## P 2A61

Wariant Aplikacja mokro na mokro (lakierowalne tworzywa sztuczne)

<b>Zastosowanie:</b>	Seria Advance - Materiały podkładowe.
<b>Główne cechy:</b>	Podkład gruntujący DTM, biały
<b>Uwagi:</b>	MultiPROTECT White można mieszać z MultiPROTECT Black w celu uzyskania różnych odcieni szarości.

---

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

---



### Przemywanie

Przed aplikacją MultiPROTECT White przemyć powierzchnię zmywaczem Undercoat HydroPREP.

### Przygotowanie mieszanki

Na tworzywach sztucznych używać produktu w mieszance z nadającym przyczepność dodatkiem A 2A45 PlasticADD.



### Podłoża:

Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / sztywne PCV  
Stal/ stal galwanizowana (ocynk)/ aluminium/ 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 White

## P 2A61

Wariant Aplikacja mokro na mokro (lakierowalne tworzywa sztuczne)

4:1:1



**Proporcja**

100 % obj. P 2A61 Podkład gruntujący DTM, biały



**Utwardzacz**

25 % obj. H 2A60 Utwardzacz do podkładów DTM MultiPROTECT



**Rozcieńczalnik**

25 % obj. A 2A45 Dodatek nadający przyczepność na tworzywach sztucznych



**Lepkość w 20°C**

DIN 4: 15-20 s

ISO 4: 25-50 s

**Żywotność w 20°C**

90 min



**Pistolet HVLV**



**Pistolet grawitacyjny typu RP**

**Ciśnienie aplikacji**

2 bar

**Ciśnienie wyjściowe**

0,7 bar

**Dysza**

1,3

1,3-1,4

**Liczba warstw**

$\frac{1}{2} + 1$

**Odparowanie w 20°C**

Odparowanie między warstwami do matu i 25-30 minut odparowania po aplikacji.

**Wypełnienie**

30-40  $\mu\text{m}$

### 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.

# MultiPROTECT White

## P 2A61

Wariant Aplikacja mokro na mokro (lakierowalne tworzywa sztuczne)

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/II B(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.

