

MultiPROTECT Grey

P 2A63

Wariant Aplikacja podkładu do szlifowania (lakierowalne tworzywa sztuczne)

Zastosowanie: Seria Advance - Materiały podkładowe.

Główne cechy: Podkład gruntujący DTM, szary

Temperatura przechowywania 5-45 °C

Magazynowanie 24 mies.



Przemywanie

Przed aplikacją MultiPROTECT Grey przemyć powierzchnię zmywaczem Undercoat HydroPREP.

Przygotowanie mieszanki

Na tworzywach sztucznych używać produktu w mieszance z dodatkiem nadającym przyczepność: 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 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 podkładu do szlifowania (lakierowalne tworzywa sztuczne)

5:1:1



Proporcja

100 % obj. P 2A63 Podkład gruntujący DTM, szary



Utwardzacz

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



Rozcieńczalnik

20 % obj. A 2A45 Dodatek nadający przyczepność na tworzywach sztucznych



Lepkość w 20°C

DIN 4: 18-20 s

ISO 4: 40-50 s

Żywotność w 20°C

90 min



Pistolet HVLV



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji

2 bar

Ciśnienie wyjściowe

0,7 bar

Dysza

1,7-1,9

1,6-1,8

Liczba warstw

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

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 $<0,1 \mu\text{m}$.

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 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 podkładu do szlifowania (lakierowalne tworzywa sztuczne)

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 <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 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.

