

MULTI Purpos-R White



P 2P61

Podkład gruntujący DTM, biały eSense

Zastosowanie:	Seria Pioneer - Materiały podkładowe eSense.
Główne cechy:	Eko-wydajność - grunt, podkład gruntujący i wypełniający, bezpośrednio na metal (DTM). Wysoka jakość powierzchni dzięki aplikacji bezpośrednio na metal i szczególnym właściwościom antykorozyjnym.
Uwagi:	MULTI Purpos-R White można mieszać z MULTI Purpos-R Black w celu uzyskania różnych odcieni szarości.

Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	24 mies.



Przemywanie

Przed aplikacją MULTI Purpos-R White przemyć powierzchnię wodnym zmywaczem MULTI Clean-R.

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 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.



MULTI Purpos-R White



P 2P61

Podkład gruntujący DTM, biały eSense

5:1:1


Proporcja

100 % obj.

P 2P61 Podkład gruntujący DTM, biały eSense


Utwardzacz

20 % obj.

H 2P60 Utwardzacz do podkładów gruntujących DTM MULTI Purpos-R eSense


Rozcieńczalnik

20 % obj.

 R 2P15 Rozcieńczalnik eSense, szybki
 R 2P25 Rozcieńczalnik eSense, normalny
 R 2P35 Rozcieńczalnik eSense, wolny
 R 2P20 Rozcieńczalnik do podkładów, normalny eSense

Lepkość w 20°C

DIN 4: 18-20 s

Żywotność w 20°C 90 min

ISO 4: 40-60 s


Pistolet HVLP

Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji	bar		2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7	
Dysza		1,7-1,9	1,6-1,8
Liczba warstw		$\frac{1}{2} + 1$	
Wypełnienie	µm	50-70	

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.



MULTI Purpos-R White



P 2P61

Podkład gruntujący DTM, biały eSense

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 16 h

Schnięcie w 60 °C 35 min



Podczerwień (fale krótkie) 9 min



Szlifowanie maszyną

P400-P600

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: II B.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.

