

EXTRASEALER WHITE

P 2420W

Wersja do szlifu do plastiku

Zastosowanie: Dodatek stosowany do podkładu EXTRASEALER umożliwiającą bezpośrednią aplikację podkładu na wszystkie standardowo stosowane w motoryzacji rodzaje tworzyw sztucznych.

Uwagi: Mieszać przed użyciem.
Nie jest zalecany do stosowania na tworzywa sztuczne typu polipropylen (PP) oraz polietylen (PE).
Produkt można również aplikować na przyległe nowe elementy w kataforezie, jeżeli to konieczne.
Czas życia: 1 – 2 godz. w 20°C

Udział ciał stałych	73 % +/- 2
Gęstość	1,41-1,51 g/cm ³
Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	24 mies.



Przemywanie

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 1000 przy użyciu nakładki szlifierskiej.
Odtłuszczenie: PK 1000.

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(cII)(540)539: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.cII) w gotowej do użycia mieszance wynosi 540g/l. Zawartość LZO w produkcie – 539 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt 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.



EXTRASEALER WHITE

P 2420W

Wersja do szlifu do plastiku



Proporcja 300 części obj.

P 2420W 2K podkład kontaktowy
(alternatywnie: 100 g)



Utwardzacz 100 części obj.

D 70 Utwardzacz
D 80 Utwardzacz
(alternatywnie: 23 g)



Rozcieńczalnik 100 części obj.

A 2410 Dodatek do podkładu EXTRASEALER BLACK /
WHITE
(alternatywnie: 21 g)



Lepkość w 20°C DIN 4: 18-20 s

ISO 4: 40-47 s



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

	Pistolet HVLP	Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji		2,5 bar
Ciśnienie wyjściowe	0,7 bar	
Dysza	1,3-1,5	1,3-1,4
Liczba warstw		2
Odparowanie w 20°C		15-20 min do zmatowienia
Wypełnienie		40-60 µm

Wskazówka bezpieczeństwa:

2004/42/IIB(cII)(540)539: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.cII) w gotowej do użycia mieszance wynosi 540g/l. Zawartość LZO w produkcie – 539 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt 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.

EXTRASEALER WHITE

P 2420W

Wersja do szlifu do plastiku

Schnięcie



Schnięcie w 60 °C 25 min



Szlifowanie na mokro

P500 - P800



Szlifowanie maszyną

P400

Uwagi

Aplikacja wybranego lakieru nawierzchniowego R-M.
Jeśli jest używany jako podkład kontaktowy: Prace następne na elementach z tworzywa pokrytych Extrasealerem mogą być wykonywane bez konieczności matowania nawet do 5 dni. Jeżeli to konieczne, odkurz można usunąć maszynowo przy użyciu bardzo miękkiej tarczy, po uprzednim wysuszeniu (20 minut w 20°C).

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(cII)(540)539: Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.cII) w gotowej do użycia mieszance wynosi 540g/l. Zawartość LZO w produkcie – 539 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt 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.