

DIAMONT

DIAMONT Basecoat Line

System napraw kolorów dwuwarstwowych

Zastosowanie:	Naprawy dwuwarstwowych powłok lakierowych (kolorów metalizowanych, perłowych oraz gładkich).
Uwagi:	Nowe pigmenty powinny być mieszane ręcznie przed użyciem oraz dodatkowo przez 15 minut na mieszalniku. Pigmenty znajdujące się na mieszalniku powinny być mieszane dwa razy dziennie przez 15 minut. W wyższych temperaturach zaleca się stosowanie BC030. Uwaga: Jeśli wymagana jest grubość powłoki wyższa niż 35 µm (więcej niż 4 warstwy, np. w przypadku wielobarwnych wykończeń), konieczne jest dodanie 5% utwardzacza H 9000.

Udział ciał stałych	21 - 38 ± 2 %
Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	60 mies.



Przemywanie

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 2000. Szlifowanie: P400 (podkład, dobrze utwardzone, odporne na działanie rozpuszczalników stare powłoki lakierowe). Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 2000. Alternatywa: Aplikacja w wersji „mokre na mokre”.

Wskazówka bezpieczeństwa:

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 opis 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.



DIAMONT

DIAMONT Basecoat Line

System napraw kolorów dwuwarstwowych



Proporcja

100 części obj. DIAMONT System napraw kolorów dwuwarstwowych



Rozcieńczalnik

60 części obj. BC 020 (15°C – 25°C)
BC 030 (>25°C)



Lepkość w 20°C

DIN 4: 14-15 s
ISO 4: 22-25 s

Żywotność w 20°C

24 h



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji

2 bar

Ciśnienie wyjściowe

0,7 bar

Dysza

1,3-1,5

1,3-1,4

Liczba warstw

Kolory gładkie: 2 (15-20 µm)
Kolory metalizowane / perłowe: 2 + 1 lekka (15 µm)

Odparowanie w 20°C

5 min

Uwagi

Po zachowaniu czasów schnięcia nałożyć lakier bezbarwny w wersji „mokre na mokre”.

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:

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.