

UNO HD

SC 01

System lakierów akrylowych HD

- Zastosowanie:** Dwukomponentowy lakier nawierzchniowy High Density o wysokim stopniu połysku.
- 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.
Do pracy w niskich temperaturach oraz niewielkich napraw stosować rozcieńczalnik SC820/ R2100.
W temperaturach powyżej 25°C lub przy większych naprawach stosować rozcieńczalnik SC880/ R2300.
Gęsty kolor (bez utwardzacza i rozcieńczalnika) można przechowywać do 6 miesięcy.

Udział ciał stałych	42 – 62 % ± 2
Temperatura przechowywania	5-45 °C
Magazynowanie	36 mies.



Przemywanie

Clean with PK 700 or PK 2000. Sand with P400 (sanding filler and well-cured or solvent-resistant old paintwork). Clean with PK 700 or PK 2000. Alternative: apply to R-M wet-on-wet filler or sealer.

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.

UNO HD

SC 01

System lakierów akrylowych HD



Proporcja

100 części obj.

SC 01 System lakierów akrylowych HD



Utwardzacz

25 części obj.

H 9000 Utwardzacz standard



Rozcieńczalnik

25 części obj.

SC 850 Rozcieńczalnik standard
R 2200 Rozcieńczalnik, normalny



Lepkość w 20°C

DIN 4: 14-15 s

ISO 4: 22-25 s

Żywotność w 20°C

2,5 h



Pistolet HVLP



Pistolet grawitacyjny typu RP

Ciśnienie aplikacji

2 bar

Ciśnienie wyjściowe

0,7 bar

Dysza

1,3

1,3-1,4 mm

Liczba warstw

1 lekka + 1 mokra

Wypełnienie

50-60 µm

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.



UNO HD

SC 01

System lakierów akrylowych HD

Schnięcie



Schnięcie w 20 °C

Pyłosuchość: 1 godz.
Suche na dotyk: 4 godz.
Pełne utwardzenie: 24 godz.

Schnięcie w 60 °C

30 min



Podczerwień (fale krótkie)

3 min. na 50% + 10 min. na 100%

Uwagi

Prace następne wykonywać po pełnym utwardzeniu i zachowaniu czasów schnięcia. Może być przelakierowany po zachowaniu czasów schnięcia.

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 $< 0.1 \mu\text{m}$.

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.

