

Obszar zastosowania

Mipa 1K-Acryl-Converter zmienia lakiery Mipa 2K MS i HS w lakiery akrylowe typu 1K. Dodatek utwardzacza nie jest wymagany po dodaniu Mipa 1K-Acryl-Converter. Wyroby lakierowe z dodatkiem Mipa 1K-Acryl-Converter nadają się szczególnie do napełniania w puszkach aerozolowych.

Proporcje mieszania:

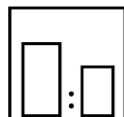
Lakier bazowy + Mipa 1K-Acryl-Converter 2 : 1 objętościowo

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania



Kolor
bezbardwy



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe



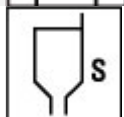
Czas przydatności do użycia

Brak czasu przydatności do użycia gotowej mieszanki.



Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnik Mipa 2K V 10 szybki
Rozcieńczalnik Mipa 2K V 25



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
18 - 20 s 4 mm DIN

Airmix / Airless



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)

—

2,0 - 2,5

1,2 - 1,3

2

25 - 30

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2,0 - 2,2

1,2 - 1,3

2

25 - 30

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

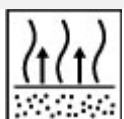
—

0,7

—

—

—



Czas odparowania

3 - 5 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

40 - 50 μm

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.



**Czas suszenia
Temperatura
obiektu**

20 °C

Pyłosuchy

15 minut

**Odporny na
dotyk**

1 h

**Gotowy do
montażu**

6 – 8 h

**Gotowy do
szlifowania**

—

**Gotowy do
polakierowania**

—

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: —

Warunki aplikacji: Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Aplikacja: —

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.