

Obszar zastosowania

2-warstwowy lakier bazowy konwencjonalny do całościowego i częściowego lakierowania samochodów osobowych, motocykli i pojazdów użytkowych. Polakierowanie lakieru Mipa BC lakierami bezbarwnymi Mipa 2K zapewnia powłokę odporną na zmienne warunki pogodowe oraz nadaje wysoki połysk lakierowanej powierzchni. Wszystkie odcienie nie zawierają pigmentu ołowiu i chromianu.

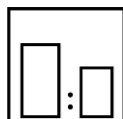
Wydajność: 7,0 - 9,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor

Mipa Mix-System



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier: utwardzacz)

objętościowo (lakier: utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe

—

—



Czas przydatności do użycia

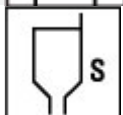
—



Rozcieńczalnik

2 : 1 objętościowo z rozcieńczalnikiem Mipa BC

2 : 1 objętościowo z rozcieńczalnikiem Mipa BC wolny



Lepkość natryskowa

Aby zwiększyć lepkość mieszanki gotowej do natrysku zamiast rozcieńczalnika Mipa BC można użyć dodatek Mipa BC VDG-HV (patrz: informacja o produkcji).

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

16-18 sek. DIN 4 m

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie

(bar)

Dysza (mm)

Liczba

natrysków

Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)

—

2 - 2,5

1,2 - 1,3

2 - 3

—

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 - 2,2

1,2 - 1,3

2 - 3

—

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

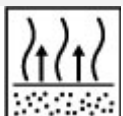
—

0,7

—

—

—



Czas odparowania

2 - 5 minut między natryskami

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.

Warstwa suchego filmu

15 – 20 μm



Czas suszenia
Temperatura
obiektu

20°C

Pyłosuchy

—

Odporny na
dotyk

—

Gotowy do
montażu

—

Gotowy do
szlifowania

—

Gotowy do
polakierowania

10 – 15 minut

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata.

Ustawodawstwo LZO: Produkt zawiera > 420 g/

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

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.