

## Obszar zastosowania

Binder Mipa PUR jest składnikiem systemu mieszania z lakierem samochodowym Mipa 2K-PUR OC jakości HS. Poprzez dodanie Mipa Binder PUR uzyskiwane są odporne na warunki atmosferyczne, nie żółknące lakiery samochodowe akrylowe 2K-PUR (Mipa PUR Plus) o jakości Medium Solid (VOC < 500 g/l) do lakierowania całkowitego lub częściowego samochodów ciężarowych, autocystern, busów i do wysokogatunkowego lakierowania maszyn. Ilość Binder Mipa PUR dodawana do lakieru samochodowego 2K-PUR OC jakości HS jest zmienna dla każdego koncentratu lakieru OC i obliczana jest poprzez program Mipa-Mix.

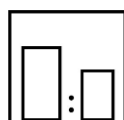
Proporcje mieszania: Wymieszany Mipa odcień OC + Mipa Binder PUR (Proporcje mieszania określa System Mipa-Mix), ta mieszanka + utwardzacz MV 2:1 objętościowo.

Wydajność: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l (jakość Mipa PUR-Plus)

## Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
System Mipa-Mix



**Proporcje mieszania**  
**Utwardzacz**

**wagowo (lakier : utwardzacz)**

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**

Utwardzacz Mipa 2K MS

—

2 : 1



**Utwardzacz**  
**Lakierowanie całościowe**  
Utwardzacz Mipa 2K MS 25  
Utwardzacz Mipa 2K MS 40

**Lakierowanie częściowe**  
Utwardzacz Mipa 2K MS 10

—



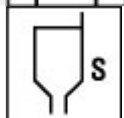
**Czas przydatności do użycia**

2 – 8 h w temp. 20 °C w zależności od zastosowanego utwardzacza



**Rozcieńczalnik**

0 - 10 % Rozcieńczalnik Mipa 2K



**Lepkość natryskowa**  
**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

20 - 22 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 – 2,5

1,2 – 1,3

2 - 3

0 - 10

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 – 2,2

1,2 – 1,3

2 – 3

0 - 10

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

—

0,7

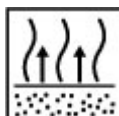
—

—

—

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 odparowania**

5 - 8 minut między natryskami  
10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

**Warstwa suchego filmu**

50 - 60  $\mu\text{m}$



**Czas suszenia**  
**Temperatura**  
**obiektu**

20 °C

60 °C

Promienniki  
podczerwieni  
krótkofalowe

Promienniki  
podczerwieni  
średniofalowe

**Pyłosuchy**

35 - 45 min.

10 - 15 min.

—

—

**Odporny na**  
**dotyk**

5 - 6 h

20 - 25 min.

8 min.

10 - 15 min.

**Gotowy do**  
**montażu**

12 - 24 h

po  
schłodzeniu

—

—

**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:** Odcienie sprawdzać przed aplikacją i zawsze po dodaniu utwardzacza. Dodanie spoiwa PUR może zmienić odcień.

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.