

Obszar zastosowania

Binder Mipa AC jest składnikiem systemu mieszania z lakierem samochodowym Mipa OC 2K-PUR w jakości HS. Poprzez dodanie Mipa Binder AC uzyskiwane są odporne na warunki atmosferyczne, nie żółknące lakiery samochodowe akrylowe 2K-PUR (Mipa AC), w jakości Medium Solid (VOC < 480 g/l) do lakierowania całkowitego lub częściowego samochodów osobowych.

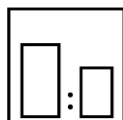
Proporcje mieszania: Wymieszany odcień Mipa OC + Mipa Binder AC (Proporcje mieszania określa System Mipa-Mix), ta mieszanka + utwardzacz 2:1 objętościowo.

Wydajność: 8,0 - 10,0 m²/l (Mipa AC)

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



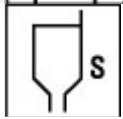
Czas przydatności do użycia

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

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

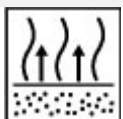
—

0,7

—

—

—



Czas odparowania

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

50 - 60 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 zrzekamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.



Czas suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	35 - 45 min.	5 - 6 h	12 - 24 h	—	—
60 °C	10 - 15 min.	20 - 25 min.	po schłodzeniu	—	—
Promienniki podczerwieni krótkofalowe		8 min.	—	—	—
Promienniki podczerwieni średniofalowe		10 - 15 min.	—	—	—

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 AC 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.