

Obszar zastosowania

Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualität jest 2K poliuretanowo akrylowym lakierem samochodowym, odpornym na zmienne warunki pogodowe, odpornym na żółknięcie, wysoko stężonym, przeznaczonym do częściowego i całkowitego lakierowania samochodów osobowych i pojazdów użytkowych. Odnacza się szczególnie wysoką siłą krycia i wydajnością. Wszystkie pigmenty wyjściowe systemu Mipa OC są wolne od związków ołowiu i spełniają wymogi odnośnie zawartości LZO.

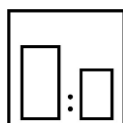
Wydajność: 10,0 - 14,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor

System Mipa-Mix



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Utwardzacz Mipa 2K-HS

Utwardzacz Mipa 2K-MS

wagowo (lakier:utwardzacz)

—

—

objętościowo (lakier : utwardzacz)

2 : 1

2 : 1



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Utwardzacz Mipa 2K HS 25 / 35

Utwardzacz Mipa 2K MS 25 / 40

Lakierowanie częściowe

Utwardzacz Mipa 2K HS 10

Utwardzacz Mipa 2K MS 10



Czas przydatności do użycia

1h z utwardzaczem Mipa 2K HS 10, MS 10 w temp. 20 °C

4h z utwardzaczem Mipa 2K HS 25, MS 25 w temp. 20 °C

6h z utwardzaczem Mipa 2K HS 35, MS 40 w temp. 20 °C

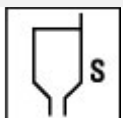


Rozcieńczalnik

0 - 5 % Rozcieńczalnik Mipa 2K szybki V 10

0 - 5 % Rozcieńczalnik Mipa 2K V 25

0 - 5 % Rozcieńczalnik Mipa 2K wolny V 40



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

20 - 22 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)

HVLP (niskociśnieniowy)

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

Utwardzacz

Ciśnienie

(bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

Dysza

(mm)

1,2 - 1,3

1,2 - 1,3

—

Liczba

natrysków

1 - 2

1 - 2

—

Rozcieńczalnik

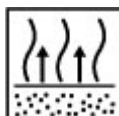
0 - 5

0 - 5

—

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 µm



Czas suszenia

Temperatura obiektu

20 °C

60 °C

Promienniki podczerwieni krótkofalowe

Promienniki podczerwieni średniofalowe

Pyłosuchy

55 - 65 min.

10 - 15 min.

Odporny na dotyk

5 - 6 h

25 - 30 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 2 lata.

Ustawodawstwo LZO:

UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/d) 420g/l
Produkt zawiera maksymalnie 420 g/l LZO.

Warunki aplikacji:

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

Aplikacja:

W celu uniknięcia zbyt dużej grubości warstwy (bardzo duża zawartość ciał stałych - jakość HS) należy koniecznie przestrzegać zalecanej liczby natrysków. Temperatura schnięcia max. 60°C. Odcienie sprawdzać przed aplikacją i zawsze po dodaniu utwardzacza. Przy niektórych odcieniach może wystąpić ograniczona zdolność polerowania. Dodanie żywic (Binder AC, PUR, TC, NC) może zmienić odcień. Jeśli w celu dodatkowego zmatowienia zastosowany ma być Mipa Multi Mat, należy przestrzegać proporcji mieszania i parametrów technicznych zgodnie z informacją o produkcie Mipa Multi Mat.

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.