

Obszar zastosowania

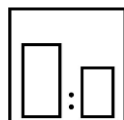
Lakier bezbarwny Mipa 2K CMS to wysoko jakościowy lakier bezbarwny matowy o drobnej strukturze powierzchni. W szczególności zalecany do lakierowania niektórych serii samochodów marki Peugeot. Doskonale odporny na zmienne warunki pogodowe, odporny na żółknięcie oraz zarysowania.

Wydajność: 6,0 - 8,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
bezbarwny



Proporcje mieszania

Utwardzacz
Mipa 2K-MS

wagowo (lakier : utwardzacz)

—

objętościowo (lakier : utwardzacz)

2 : 1



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe
Mipa 2K-MS 40

Lakierowanie częściowe
Mipa 2K-MS 25



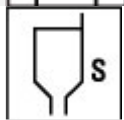
Czas przydatności do użycia

1 h w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnik Mipa 2K-V 25
Rozcieńczalnik Mipa 2K- V 40 wolny



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 - 2,5

1,2 - 1,3

2

10 - 20

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 - 2,2

1,2 - 1,3

2

10 - 20

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

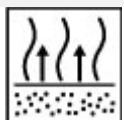
—

0,7

—

—

—



Czas odparowania

5 - 7 minut między natryskami

15 - 20 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 zastrzegamy 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	15 - 25 minut	1,5 – 2 h	12 h	—	—
60 °C	—	30 minut	po schłodzeniu	—	—

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 600 g/l 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.