

Obszar zastosowania

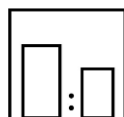
Lakier bezbarwny Mipa 2K-HS CC 7 jest akrylowym lakierem High Solid zgodnym z LZO przeznaczonym do całościowego i częściowego lakierowania samochodów osobowych i pojazdów użytkowych, który zapewnia szczególnie brylantową jakość powłoki i optymalne rozpraszanie na lakierach bazowych rozpuszczalnikowych i wodorozcieńczalnych. Z uwagi na wydłużony czas przysychania idealnie nadaje się do lakierowania dużych powierzchni bądź też aplikacji w podwyższonej temperaturze – łatwo absorbuje mgiełkę lakierniczą. Mipa 2K-HS CC 7 można polerować bezpośrednio po suszeniu piecowym, wykazuje wysoką odporność na zmienne warunki pogodowe, jak również na obciążenia chemiczne i mechaniczne. Znajduje również zastosowanie jako lakier ochronny na lakiery Mipa Neon (lakiery świecące przy świetle dziennym). Produkt stanowi pochodną lakieru bezbarwnego Mipa 2K HS CC 6 o nieco wydłużonym czasie schnięcia.

Wydajność: 10,0 - 12,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
bezbarwny



Proporcje mieszania
Utwardzacz
Utwardzacz Mipa 2K-HS

wagowo (lakier: utwardzacz)

—

objętościowo (lakier: utwardzacz)

2 : 1



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe
Mipa 2K-HS 25
Mipa 2K-HS 35

Lakierowanie częściowe

Mipa 2K-HS 10

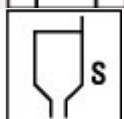
—

**Czas przydatności do użycia**

1 h z utwardzaczem Mipa 2K-HS 10 w temp. 20 °C
2,5 h z utwardzaczem Mipa 2K-HS 25 w temp. 20 °C
2,5 h z utwardzaczem Mipa 2K-HS 35 w temp. 20 °C

**Rozcieńczalnik**

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



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
19 – 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

1,5

0 – 5

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 – 2,2

1,2 – 1,3

1,5

0 – 5

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

—

0,7

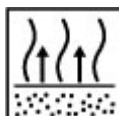
—

—

—

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 µm



Czas suszenia

Temperatura obiektu

20 °C

Pyłosuchy 25 - 35 minut

Odporny na dotyk 12 h

Gotowy do montażu 24 h

Gotowy do szlifowania —

Gotowy do polakierowania —

60 °C

—

30 minut

2 h

—

—

Promienniki podczerwieni krótkofalowe

—

8 minut

—

—

—

Promienniki podczerwieni średniofalowe

—

10 - 15 minut

—

—

—

Uwagi

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO:

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

Warunki aplikacji:

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

Aplikacja:

Optymalna aplikacja : Nanieść jako pierwszą cienką warstwę 1/2 natrysku, a następnie 1 pełną warstwę lakieru. Matowanie produktu – patrz karta techniczna „Mipa 2K-HS-Klarlack matt”

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.