

Obszar zastosowania

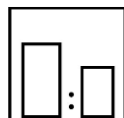
Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 8 jest akrylowym lakierem High Solid zgodnym z LZO przeznaczonym do całościowego i częściowego lakierowania samochodów osobowych i pojazdów użytkowych, który zapewnia szczególnie brylantową jakość powłoki i optymalne rozprowadzanie na lakierach bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych. Cechą charakterystyczną produktu jest optymalne utwardzanie podczas suszenia w kabinie lakierniczej, ale także w temperaturze pokojowej. Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 8 można polerować bezpośrednio po suszeniu wymuszonym, 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). Prosta i bezpieczna aplikacja niezależnie od warunków klimatycznych.

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-Utwardzacz HS 25
Mipa 2K-HS-Utwardzacz HS 45

Lakierowanie częściowe
Mipa 2K-HS-Utwardzacz HS 10

—



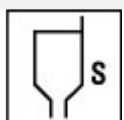
Czas przydatności do użycia

40 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 10 w temp. 20 °C
60 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 25 w temp. 20 °C
60 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 45 w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnik Mipa 2K-V 10 szybki
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

pistolet lakierniczy z
kubkiem górnym
(wysokociśnieniowy)

Utwardzacz

—

Ciśnienie (bar)

2 – 2,5

Dysza (mm)

1,2 - 1,3

**Liczba
natrysków**

1,5

Rozcieńczalnik

0 – 5

HVLP
(niskociśnieniowy)

—

2 – 2,2

1,2 – 1,3

1,5

0 – 5

HVLP /
ciśnienie wew. dyszy

—

0,7

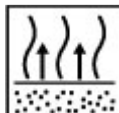
—

—

—

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**

1 - 3 min. między natryskami

10 - 15 min. przed suszeniem w kabine lakierniczej

Warstwa suchego filmu

50 - 60 µm

**Czas suszenia****Temperatura obiektu****Pyłosuchy****Odporny na dotyk****Gotowy do montażu****Gotowy do szlifowania****Gotowy do polakierowania**

20 °C

25 - 35 minut

12 h

24 h

—

—

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. Aby zagwarantować optymalny stopień utwardzenia zalecane jest suszenie w kabine lakierniczej. W przypadku suszenia w temperaturze pokojowej zalecamy zastosowanie utwardzacza Mipa 2K-HS HS10. 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.