

## Obszar zastosowania

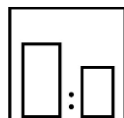
Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 8 jest akrylowym lakierem High Solid zgodnym z LZO przeznaczonym do całościowego i częściowego lakierowania samochodów osobowych i pojazdów użytkowych, który zapewnia szczególnie brylantową jakość powłoki i optymalne rozprzaskanie na lakierach bazowych rozcieńczalnikowych 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 m<sup>2</sup>/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 35

**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 35 w temp. 20 °C

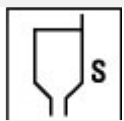


**Rozcieńczalnik**

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**

**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

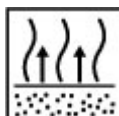
—

—

—

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**

1 - 3 min. między natryskami  
10 - 15 min. przed suszeniem w kabine lakierniczej

**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. 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.