

Obszar zastosowania

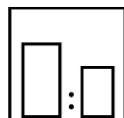
Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 4 jest akrylowym lakierem High Solid zgodnym z LZO, przeznaczonym do całościowego i częściowego lakierowania samochodów osobowych i pojazdów użytkowych, który zapewnia szczególnie brylantową jakość powłoki i optymalne rozprowadzanie na lakierach bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych. Mipa 2K-HS Lakier bezbarwny CC 4 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). Wielorakie zastosowanie dzięki możliwości łączenia z różnymi utwardzaczami i rozcieńczalnikami Mipa 2K-HS. Doskonałe właściwości schnięcia, zwłaszcza w przypadku suszenia w kabinie lakierniczej.

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 35

Lakierowanie częściowe
Mipa 2K-HS Utwardzacz HS 10

—



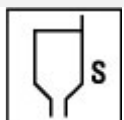
Czas przydatności do użycia

70 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 10 w temp. 20 °C
120 min. z Mipa 2K-HS-Utwardzaczem HS 25 w temp. 20 °C
100 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
Przyspieszacz schnięcia Mipa 2K Reaktivzusatz



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

10 – 15

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 – 2,2

1,2 – 1,3

1,5

10 – 15

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

—

0,7

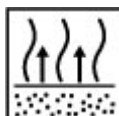
—

—

—

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 - 10 minut między natryskami
10 - 15 minut przed suszeniem w kabinie 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 ½ natrysku, a następnie 1 pełną warstwę lakieru. Aby zagwarantować optymalny stopień utwardzenia zalecane jest suszenie w kabinie lakierniczej. W przypadku suszenia w temperaturze pokojowej zalecamy zastosowanie utwardzacza Mipa 2K-HS HS10.

Do wysokojakościowego lakierowania częściowego i całościowego z suszeniem w kabinie lakierniczej (także maski): Utwardzacz Mipa 2K HS 25 + rozcieńczalnik Mipa 2K wolny V 40 (przy optymalnej temperaturze lakierowania 20 °C).

Do racjonalnego lakierowania częściowego bez suszenia w kabinie lakierniczej: Utwardzacz Mipa 2K HS 10 + rozcieńczalnik Mipa 2K V 25 lub 2K V 40 wolny (przy optymalnej temperaturze lakierowania 20 °C).

Naprawa punktowa (Spot-Repair): Utwardzacz Mipa 2K-HS 10 + przyspieszacz schnięcia Mipa 2K-Reaktivzusatz (przy optymalnej temperaturze lakierowania 20 °C).

Do matowania 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.