

Obszar zastosowania

Lakier bezbarwny 2K-HS CS 90 jest odpornym na zarysowania bezbarwnym lakierem akrylowym na bazie technologii reflow. Z uwagi na odporność na mikrozarysowania (wywołane np. przez myjnie samochodowe i chemikalia), lakier bezbarwny CS 90 zalecany jest do lakierowania częściowego i całościowego samochodów osobowych, motocykli i pojazdów użytkowych. Lakier bezbarwny CS 90 można aplikować na bazowe lakiery konwencjonalne oraz wodorozcieńczalne i jest zgodny z dyrektywą LZO.

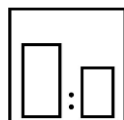
Wydajność: 6,0 - 8,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor

bezbarwny



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Utwardzacz Mipa 2K H 5

Utwardzacz Mipa 2K MS

Utwardzacz Mipa 2K HS

wagowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—

objętościowo (lakier : utwardzacz)

2 : 1

2 : 1

3 : 1



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Mipa 2K-MS 25 / 40

Mipa 2K-HS 25 / 35

Lakierowanie częściowe

Mipa 2K H5 (tylko w przypadku napraw punktowych)

Mipa 2K-MS 10



Czas przydatności do użycia

0,5 h z utwardzaczem Mipa 2K H 5 w temp. 20 °C

1 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 10 / HS 10 w temp. 20 °C

4 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 25 / HS 25 w temp. 20 °C

6 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 40 / 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

Gotowy do natrysku po dodaniu utwardzacza Mipa 2K H 5 i **Airmix / Airless**

MS

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

18 - 20 s 4 mm DIN



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 - 2

5 - 10

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 - 2,2

1,2 - 1,3

1 - 2

5 - 10

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

—

0,7

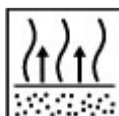
—

—

—

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 piecowym

Warstwa suchego filmu

50 - 60 µm



Czas suszenia

Temperatura obiektu

20 °C

Pyłosuchy 25 - 30 minut

Odporny na dotyk 6 - 8 h

Gotowy do montażu 24 h

Gotowy do szlifowania —

Gotowy do polakierowania —

60 °C

—

30 minut

1 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/e) 840 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 500 g/l LZO.

Warunki aplikacji:

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

Aplikacja:

W przypadku lakierów bazowych BC konieczne jest wykonanie pierwszego natrysku cienkiej warstwy, która po ok. 3 – 5 min. wietrzenia zostanie pokryta 1 – 2 normalnymi natryskami.

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.