

Obszar zastosowania

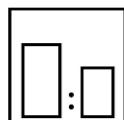
Lakier bezbarwny 2K-HS CS 90 jest odpornym na zarysowania bezbarwnym lakierem akrylowym na bazie technologii reflow. Z uwagi na odporność na mikrozarysowania (wywołane np. przez myjnie samochodowe i chemikalia), lakier bezbarwny CS 90 zalecany jest do lakierowania częściowego i całościowego samochodów 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 MS
Utwardzacz Mipa 2K HS

wagowo (lakier : utwardzacz)

—
—

objętościowo (lakier : utwardzacz)

2 : 1
3 : 1



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe
Mipa 2K-MS 25 / 40
Mipa 2K-HS 25 / 35

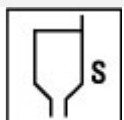
Lakierowanie częściowe
Mipa 2K MS 10
Mipa 2K-HS 10

**Czas przydatności do użycia**

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 MS
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
18 - 20 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 - 2

5 - 10

HVLP
(niskociśnieniowy)

—

2 - 2,2

1,2 - 1,3

1 - 2

5 - 10

HVLP /
ciśnienie wew. dyszy

—

0,7

—

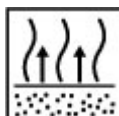
—

—

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

d0821

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

40 - 50 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.