

## Obszar zastosowania

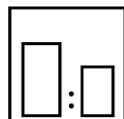
Mipa 2K-HS CS 44 jest odpornym na zarysowania i łatwym do czyszczenia lakierem bezbarwnym opartym na nanotechnologii. Ze względu na wysoką odporność na drobne zarysowania (wytworzone np. przez myjnie, ścieranie mechaniczne lub działanie chemikaliów) nadaje się w szczególności do lakierowania całościowego lub częściowego samochodów osobowych, motocykli, samochodów użytkowych i elementów wyposażenia (np. wnętrza samochodu, zbiorników motocykli i klamek wewnętrznych). Lakier bezbarwny CS 44 można aplikować na bazowe lakiery konwencjonalne i wodorozcieńczalne. Pełna wytrzymałość mechaniczna i odporność na zarysowania są zagwarantowane po minimalnym czasie suszenia wynoszącym 7 dni w temperaturze 20 °C.

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 25  
 Mipa 2K-HS 35

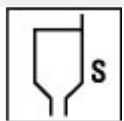
**Lakierowanie częściowe**  
 Mipa 2K-HS 10  
 —



**Czas przydatności do użycia**  
 1 h z utwardzaczem Mipa 2K-HS 10 w temp. 20 °C  
 2,5 h z utwardzaczem Mipa 2K-HS 25 w temp. 20 °C  
 2,5 h z utwardzaczem Mipa 2K-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

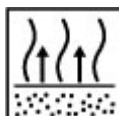
**Airmix / Airless**  
 —



<b>Metoda aplikacji</b>	<b>Utwardzacz</b>	<b>Ciśnienie (bar)</b>	<b>Dysza (mm)</b>	<b>Liczba natrysków</b>	<b>Rozcieńczalnik</b>
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 minut między natryskami  
10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

### 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.

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.