

Obszar zastosowania

2K Lakier poliuretanowo-akrylowy, w jakości HS przeznaczony do lakierowania podwozi. Charakteryzuje się szczególnie wysoką zawartością ciał stałych i bardzo dobrą odpornością chemiczną i mechaniczną.

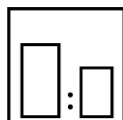
Wydajność: 8,0 - 9,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor

RAL 9005 połysk, RAL 9011 MAN połysk
 RAL 9011 MAN połysk jedwabisty
 DB 7350 połysk jedwabisty
 RAL 3002 połysk



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Utwardzacz Mipa 2K-HS
 Utwardzacz Mipa 2K-MS

wagowo (lakier : utwardzacz)

—
 —

objętościowo (lakier : utwardzacz)

3 : 1
 2 : 1



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Utwardzacz Mipa 2K HS 25 / 35
 Utwardzacz Mipa 2K MS 25 / 40

Lakierowanie częściowe

Utwardzacz Mipa 2K HS 10
 Utwardzacz Mipa 2K MS 10



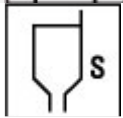
Czas przydatności do użycia

1 h z utwardzaczem Mipa 2K- HS 10, MS 10 w temp. 20 °C
 2 h z utwardzaczem Mipa 2K- HS 25, MS 25 w temp. 20 °C
 4 h z utwardzaczem Mipa 2K- HS 35, MS 40 w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik

Rozcieńczalnik Mipa 2K- V 25
 Rozcieńczalnik Mipa 2K- V 40 wolny



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
 20 - 25 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

20 - 25 s 4 mm DIN



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

pistolet lakierniczy z
 kubkiem górnym
 (wysokociśnieniowy)

HVLP
 (niskociśnieniowy)

HVLP /
 ciśnienie wew. dyszy

Airmix / Airless

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

2 - 2,5

1,3 - 1,5

1 - 2

0 - 15

2 - 2,2

1,3 - 1,4

1 - 2

0 - 15

0,7

—

—

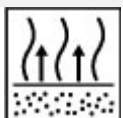
—

100 - 120

0,23 - 0,28

1

0 - 15



Czas odparowania

5 - 8 minut między natryskami
 10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

60 - 80 µm

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 suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	45 - 55 minut	5 – 6 h	12 – 24 h	—	—
60 °C	10 - 15 minut	25 – 30 minut	po schłodzeniu	—	—
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: Sprawdzić odcień przed aplikacją i zawsze po dodaniu utwardzacza.

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.