

## Obszar zastosowania

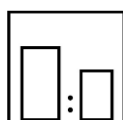
2K Lakier poliuretanowo – akrylowy jednowarstwowy metaliczny jest lakierem o wysokim połysku. Posiada bardzo dobrą odporność na zmienne warunki atmosferyczne, oraz wysoką odporność chemiczną i mechaniczną.

Wydajność: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
RAL 9006, RAL 9007



**Proporcje mieszania**  
**Utwardzacz**  
Utwardzacz Mipa 2K-MS

**wagowo (lakier : utwardzacz)**

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**  
2 : 1



**Utwardzacz**  
**Lakierowanie całościowe**  
Utwardzacz Mipa 2K MS 25  
Utwardzacz Mipa 2K MS 40

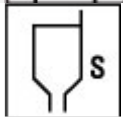
**Lakierowanie częściowe**  
Utwardzacz Mipa 2K MS 10



**Czas przydatności do użycia**  
4 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 10 w temp. 20 °C  
8 h z utwardzaczem Mipa 2K MS 25 / 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 - 22 s 4 mm DIN

**Airmix / Airless**



**Metoda aplikacji**  
**Metoda aplikacji**

pistolet lakierniczy z  
kubkiem górnym  
(wysokociśnieniowy)

HVLP  
(niskociśnieniowy)

HVLP /  
ciśnienie wew. dyszy

**Utwardzacz**

**Ciśnienie (bar)**  
2 – 2,5

2 – 2,2

0,7

**Dysza (mm)**

1,3 - 1,5

1,3 – 1,5

—

**Liczba natrysków**  
2 – 3

2 – 3

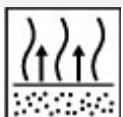
—

**Rozcieńczalnik**

10 – 15

10 – 15

—



**Czas odparowania**  
5 - 8 minut między natryskami  
10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

**Warstwa suchego filmu**

40 - 50 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	20 - 30 minut	6 h	24 h	—	—
60 °C	10 - 15 minut	40 minut	po schłodzeniu	—	—

## 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 563 g/l LZO.
- Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Aplikacja:** —

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.