

## Obszar zastosowania

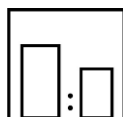
Specjalny lakier jednowarstwowy do felg samochodowych o dobrej odporności chemicznej (działanie solanki) i mechanicznej (uderzenia kamieniami).

Wydajność: 5,0 - 7,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
srebrny-aluminiowy



**Proporcje mieszania**  
**Utwardzacz**

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)



**Utwardzacz**  
**Lakierowanie całościowe**

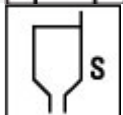
**Lakierowanie częściowe**



**Czas przydatności do użycia**



**Rozcieńczalnik**  
Mipa 2K Rozcieńczalnik V 25



**Lepkość natryskowa**  
**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**  
18 - 20 s 4 mm DIN

**Airmix / Airless**  
40 - 50 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

1,3 - 1,5

2 - 3

15 - 20

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 - 2,2

1,3 - 1,5

2 - 3

15 - 20

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

—

0,7

—

—

—

Airmix / Airless

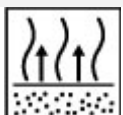
—

100 - 120

0,23 - 0,28

1 - 2

5 - 10



**Czas odparowania**

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

**Warstwa suchego filmu**

30 - 40 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**

20 °C

60 °C

**Pyłosuchy**

15 - 25 minut

—

**Odporny na dotyk**

3 – 4 h

30 minut

**Gotowy do montażu**

24 h

po schłodzeniu

**Gotowy do szlifowania**

—

—

**Gotowy do polakierowania**

—

—

**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 663 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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com  
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl