

### Obszar zastosowania

2-warstwowy lakier wodorozcieńczalny bazowy do uzyskania efektu zbliżonego do wypolerowanego aluminium. Przeznaczony do lakierowania felg, listew i innych elementów zabudowy. Możliwa jest również aplikacja całościowa na samochody osobowe i motocykle. Aby zagwarantować zabezpieczenie powłoki przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi i promieniowaniem UV, należy pokryć bazę wodną lakierem bezbarwnym Mipa 2K-HS.

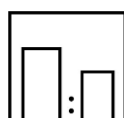
Wydajność: 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

### Instrukcja zastosowania



#### Kolor

Połysk metaliczny, tak jak wypolerowane aluminium



#### Proporcje mieszania

##### Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)



#### Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

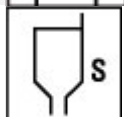
Lakierowanie częściowe



#### Czas przydatności do użycia



#### Rozcieńczalnik



#### Lepkość natryskowa

gotowy do natrysku  
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym  
25 - 30 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 - 1,2

1 - 2

—

HVLP  
(niskociśnieniowy)

—

2 - 2,2

1, - 1,2

1 - 2

—

HVLP /  
ciśnienie wew. dyszy

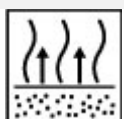
—

0,7

—

w przypadku  
większych  
powierzchni, nanieść  
dodatkową delikatną  
warstwę

—



#### Czas odparowania

2 - 5 minut między natryskami

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

### Warstwa suchego filmu

3 – 6 µm



**Czas suszenia  
Temperatura  
obiektu**

**Pyłosuchy**

**Odporny na  
dotyk**

**Gotowy do  
montażu**

**Gotowy do  
szlifowania**

**Gotowy do  
polakierowania**

20°C

—

—

—

—

30 – 35 minut

40°C

—

—

—

—

10 – 12 minut

### Uwagi

#### Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata.

#### Ustawodawstwo LZO:

EU-Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l.  
Produkt zawiera maksymalnie 450 g/l LZO.

#### Warunki aplikacji:

Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

#### Aplikacja:

Nie stosować bezpośrednio na starych powłokach termoplastycznych. Przed aplikacją Mipa Vicrom WBC, nie szlifować podłoża! Ewentualne nierówności wypolerować. Lakierowanie wstępne: Mipa PUR 90 lub OCT90. Polakierować lakierem Mipa Vicrom w ciągu 4 dni. Lakierowanie wstępne suszyć minimum 8h w temp. 20· C lub 30 min. w temperaturze 60· C. Duże powierzchnie suszyć piecowo. Tiksotropię chroniącą przed osadzaniem się, powstającą przy dłuższym magazynowaniu, można łatwo usunąć poprzez wymieszanie produktu przed użyciem.

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