

## Obszar zastosowania

Mipa Rapidprimer jest 1K podkładem z aktywną ochroną antykorozyjną, znakomitą przyczepnością do żelaza, stali, cynku i aluminium, a także tworzyw sztucznych stosowanych zazwyczaj w montażu samochodów osobowych (w razie potrzeby zalecamy lakierowanie próbne). Stosować tylko na dobrze odtłuszczonych podłożach. Cynk i aluminium przeszlifować. Nie stosować z wypełniaczem poliestrowym oraz na podłożach termoplastycznych. Gotowy do polakierowania lakierami wodnymi i konwencjonalnymi 1K i 2K.

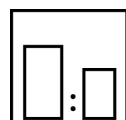
Wydajność: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrukcja zastosowania



### Kolor

brunatnoczerwony, czarny (spray)



### Proporcje mieszania

#### Utwardzacz

wagowo (lakier: utwardzacz)

objętościowo (lakier: utwardzacz)



### Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe



### Czas przydatności do użycia



### Rozcieńczalnik

50 % Mipa 2K V 25  
50 % Mipa UN / UN 21



### Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym  
18 - 22 s 4 mm DIN

Airmix / Airless



### Metoda aplikacji

#### Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

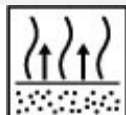
pistolet lakierniczy z —  
kubkiem górnym  
(wysokociśnieniowy)

1,6 – 2

1,3 – 1,8

1 - 2

50



### Czas odparowania

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

### Warstwa suchego filmu

10 - 15 µm



### Czas suszenia

Temperatura  
obiekta

20 °C

Pyłosuchy

5 – 10 minut

Odporny na  
dotyk

20 -30 minut

Gotowy do  
montażu

—

Gotowy do  
szlifowania

—

Gotowy do  
polakierowania

40 – 50 minut

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.

## Uwagi

- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 2 lata.
- Ustawodawstwo LZO:** UE Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 780 g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 680 g/l LZO.
- Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Aplikacja:** Możliwość spawania sprawdzono według dyrektywy DVS 0501 i opinii nr 275/670/99/925 wydanej przez „Lehr- und Versuchsanstalt” z siedzibą w Halle/Niemcy.

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