

## Obszar zastosowania

Podkład Mipa Rapidfiller jest 1K produktem wypełniającym 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. Rapidfiller można stosować jako podkład przyczepnościowy lub podkład wypełniający.

Wydajność: 5,0 – 7,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrukcja zastosowania

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Kolor</b><br>Beżowy, ciemnoszary (ok. RAL 7011)  |
|  | <b>Proporcje mieszania</b>  |
|  | <b>Utwardzacz</b> <b>wagowo (lakier : utwardzacz)</b> <b>objętościowo (lakier: utwardzacz)</b>  |
|  | —    —    — |
|  | <b>Utwardzacz</b>   |
|  | <b>Lakierowanie całościowe</b> <b>Lakierowanie częściowe</b>                                    |
|  | —    —  |
|  | <b>Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki</b>  |
|  | —   |
|  | <b>Rozcieńczalnik</b>   |
|  | 10 – 50 % Mipa 2K rozcieńczalnik V 25<br>10 – 50 % Mipa UN / UN 21 rozcieńczalnik               |
|  | <b>Lepkość natryskowa</b>   |
|  | <b>Pistolet grawitacyjny</b> <b>Airmix / Airless</b>  |
|  | 18 - 22 s 4 mm DIN    40 – 50 s 4 mm DIN              |

|  | <b>Metoda aplikacji</b>   | <b>Utwardzacz</b> | <b>Ciśnienie (bar)</b> | <b>Dysza (mm)</b> | <b>Liczba natrysków</b> | <b>Rozcieńczalnik %</b> |
|--|---|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
|  | Metoda aplikacji<br>Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem (wysokie ciśnienie) | —                 | 1,6 – 2                | 1,3 - 1,8         | 1 - 3                   | 50                      |
|  | Airmix / Airless  | —                 | 100 – 120              | 0,23 – 0,33       | 1                       | 10-20                   |

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Czas odparowania</b>   |
|  | 5 – 8 min między natryskami<br>10 – 15 min przed suszeniem w kabinie lakierniczej |

## Warstwa suchego filmu

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.

10-50 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.

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



|                            |                  |                         |                          |                              |                                 |
|----------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| <b>Czas suszenia</b>       | <b>Pyłosuchy</b> | <b>Odporny na dotyk</b> | <b>Gotowy do montażu</b> | <b>Gotowy do szlifowania</b> | <b>Gotowy do polakierowania</b> |
| <b>Temperatura obiektu</b> |                  |                         |                          |                              |                                 |
| 20°C                       | 5 - 10 minut     | 20 – 30 minut           | —                        | 40 - 50 minut                | 40 - 50 minut                   |

## Uwagi

### Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 2 lata.

### Ustawodawstwo LZO:

Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 780 g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 709 g/l LZO.

### Warunki aplikacji:

Od + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Zapewnić odpowiednią wentylację.

### Aplikacja:

W razie potrzeby Mipa Rapidfiller można utwardzić utwardzaczem Mipa WPZ. Stosunek mieszania wynosi:

Mipa Rapidfiller + Mipa utwardzacz WPZ 2 : 1 objętościowo.

Taka mieszanka jest gotowa do natrysku, dalsze dodawanie rozcieńczalnika nie jest konieczne.

Czas przydatności do użycia mieszanki wynosi 12 h w temp. 20°C

Ważna wskazówka: w przypadku utwardzania podkładu Mipa Rapidfiller w kombinacji z utwardzaczem Mipa WPZ, polakierowanie powłoki systemami epoksydowymi, wodorozcieńczalnymi i materiałami poliestrowymi jest niemożliwe.

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