

### Obszar zastosowania

Bardzo dobrze wypełniający podkład jedno-komponentowy na bazie żywicy syntetycznej przeznaczony do gruntowania i wypełniania podczas jednej aplikacji. Nie zawiera chromianów. Gwarantuje wysoką ochronę antykorozyjną, łatwy do szlifowania na mokro i na sucho. Przy zachowaniu odpowiedniej zalecanej grubości warstwy i czasu wietrzenia nadaje się do pokrywania lakierami nawierzchniowymi Mipa 2 K.

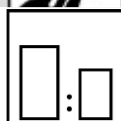
Wydajność: 5,0 - 6,0 m<sup>2</sup>/l

### Instrukcja zastosowania



#### Kolor

beżowy



#### Proporcje mieszania

##### Utwardzacz

##### wagowo (lakier: utwardzacz)

##### objętościowo (lakier: utwardzacz)

—

—

—



#### Utwardzacz

##### Lakierowanie całościowe

##### Lakierowanie częściowe

—

—



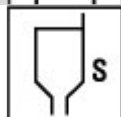
#### Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki

—



#### Rozcieńczalnik

5 - 20 % Mipa UN / UN 2



#### Lepkość natryskowa

##### Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem

##### Airmix/Airless

18 - 22 s 4 mm DIN

50 - 60 s 4 mm DIN



#### Metoda aplikacji

Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

HVLP (niskie ciśnienie)

HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy

Airmix/Airless

#### Utwardzacz

—

—

—

—

#### Ciśnienie (bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

100 - 120

#### Dysza (mm)

1,3 - 1,8

1,3 - 1,8

—

0,23 - 0,33

#### Liczba natrysków

2 - 3

2 - 3

—

1

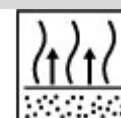
#### Rozcieńczalnik

10 - 20

10 - 20

—

5 - 10



#### Czas odparowania

5 - 8 min. między natryskami

10 - 15 min. odparowanie przed suszeniem w kabinie

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**

50 - 60 µm

**Czas suszenia****Temperatura  
obiektu**

20°C

**Pyłosuchy**

—

**Odporny na  
dotyk**

2 – 3 h

**Gotowy do  
montażu**

12 h

**Gotowy do  
szlifowania**

—

**Gotowy do  
polakierowania**

30 minut

**Uwagi****Okres ważności:**

W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

**Ustawodawstwo LZO:**UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540 g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 534 g/l LZO.**Warunki aplikacji:**

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

**Aplikacja:**

Nie nakładać materiałów poliestrowych. Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować.

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