

## Obszar zastosowania

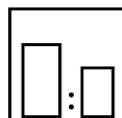
Cynkowo-fosfatowa warstwa podkładowa o wysokiej ochronie antykorozyjnej. Nie zawiera chromianów.

Wydajność: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
szary (ok. RAL 7032)



**Proporcje mieszania**

**Utwardzacz**

**wagowo (lakier : utwardzacz)**

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**

—

—

—



**Utwardzacz**

**Lakierowanie całościowe**

**Lakierowanie częściowe**

—

—



**Czas przydatności do użycia**

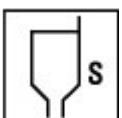
—



**Rozcieńczalnik**

0 - 10 % Mipa UN lub UN 21

0 - 10 % Mipa KH



**Lepkość natryskowa**

**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

18 - 22 s 4 mm DIN

**Airmix / Airless**

50 - 60 s



**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

1,5 - 2

5 - 10

HVLP (niskociśnieniowy)

—

1,6 - 2

1,3 - 1,8

1,5 - 2

5 - 10

Airmix / Airless

—

100 - 120

0,23 - 0,33

1

0 - 5

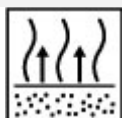
pędzel/wałek\*

—

—

—

0 - 5



**Czas odparowania**

10 - 15 minut między natryskami

**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.

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



**Czas suszenia**  
**Temperatura**  
**obiektu**  
20 °C

**Pyłosuchy**  
15 – 30 minut

**Odporny na**  
**dotyk**  
—

**Gotowy do**  
**montażu**  
—

**Gotowy do**  
**szlifowania**  
—

**Gotowy do**  
**polakierowania**  
1 – 2 h

**Uwagi**

**Przechowywanie:**

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

**Ustawodawstwo LZO:**

UE Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540 g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 540 g/l LZO.

**Warunki aplikacji:**

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

**Aplikacja:**

\* Odpowiedni wałek: Moher, runo, welur, Glattfilt, Rolloplan  
Nieodpowiedni wałek: wałek piankowy. Aplikacja elektrostatyczna. Nie stosować z lakierami nawierzchniowymi 2K o dużej zawartości ciał stałych. Nie lakierować materiałami poliestrowymi. 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