

## Obszar zastosowania

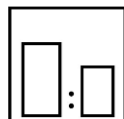
Mipa 2K-Primer CF to warstwa podkładowa błyskawicznie wysychająca, znajdująca zastosowanie w lakierowaniu samochodów i pojazdów użytkowych, gruntowaniu części stalowych, żeliwa, kontenerów, maszyn, podwozi, itp. Nie zawiera chromianu. Stanowi dobrą ochronę antykorozyjną blach stalowych i żelaza. Wykazuje dobrą przyczepność do metali nieżelaznych (np. aluminium, ocynk). Nadaje się do pokrywania podkładami Mipa oraz wszystkimi pozostałymi nawierzchniowymi lakierami samochodowymi.

Wydajność: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
szary



**Proporcje mieszania**

**Utwardzacz**  
Mipa WPZ

**wagowo (lakier : utwardzacz)**

—

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**

2 : 1



**Utwardzacz**  
**Lakierowanie całościowe**

—

**Lakierowanie częściowe**

—



**Czas przydatności do użycia**

12 h z utwardzaczem Mipa WPZ w temp. 20 °C



**Rozcieńczalnik**

—



**Lepkość natryskowa**

Lepkość natrysku uzyskuje się poprzez wymieszanie produktu z utwardzaczem.

**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

16 - 18 s 4 mm DIN

**Airmix / Airless**

—



**Metoda aplikacji**

**Metoda aplikacji**

pistolet lakierniczy z  
kubkiem górnym

**Utwardzacz**

—

**Ciśnienie (bar)**

1,6 – 2

**Dysza (mm)**

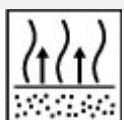
1,3 – 1,5

**Liczba  
natrysków**

1 – 2

**Rozcieńczalnik**

—



**Czas odparowania**

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

**Warstwa suchego filmu**

10 – 15 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.



Czas suszenia Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	—	—	—	—	25 – 35 minut
60 °C	—	—	—	—	5 – 10 minut

## 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 691 g/l LZO.

### Warunki aplikacji:

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

### Aplikacja:

Nie stosować na podłożach termoplastycznych i z wypełniaczem poliestrowym. Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować. Luźne stare powłoki lakiernicze lub podkładowe usunąć. W przypadku powierzchni ocynkowanych konieczne jest mycie środkami powierzchniowo czynnymi za pomocą Mipa Zinkreiniger.

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