

## Informacje o produkcie

Nr art.: 213710000

## Obszar zastosowania

Mipa 2K-Acrylfiller-Spray jest szybko schnącą, podkład gruntujący o dużej sile wypełnienia, z wysoką ochroną antykorozyjną i o najlepszej szlifowalności. Mipa 2K-Acrylfiller-Spray wykazuje doskonałą przyczepność na podłożach żelaznych, stalowych, GFK, aluminiowych i ocynkowanych i może być lakierowany wszystkimi konwencjonalnymi lakierami 1K i 2K.

## Instrukcja zastosowania



### Podłoże

żelazo, stal, GFK, aluminium i ocynk  
szlifowany stary lakier  
Nie stosować na podłożach termoplastycznych

### Obróbka wstępna/czyszczenie

czyszczenie wstępne zmywaczem silikonu Mipa

### Szczególne właściwości

Bardzo dobre utwardzanie powłoki nawet przy dużych grubościach warstw.

Bardzo dobra szlifowalność.

Doskonała rozlewność i wygląd lakieru.

Nadaje się do powtórnego lakierowania lakierami bazowymi, wodnymi, i lakierami nawierzchniowymi 1K i 2K.

Bezpieczny i „czysty” dodatek utwardzacza.

Bardzo odporny na obciążenia chemiczne i mechaniczne.

Odporny na benzynę.

**Odcień /  
Stopień połysku**

szary

Wersja: D-2/0914

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

## Informacje o produkcie

Nr art.: 213710000

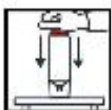


### Przygotowanie

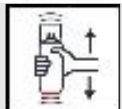
Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Bezpośrednio przed lakierowaniem należy zdjąć czerwony korek z pokrywy. Obróć puszkę o 180° i umieść na końcówce dozującej na spodzie puszki.



Umieścić puszkę z pokrywą do góry dnem na stabilnym podłożu. Naciskać czerwony przycisk zwalniający z kulką, aż się zatrzyma.

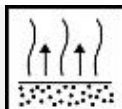


Po zwolnieniu ponownie mocno wstrząsnąć puszką.



### Metoda aplikacji

Natrysk próbny – odstęp między natryskami ok. 25 cm. Nanieść 2-4 natryski. Możliwa grubość suchej warstwy od 45-180 µm.



### Czas odparowania

5 min. między natryskami



### Zakończenie pracy

Po użyciu należy obrócić puszkę i opróżnić dyszę, co zapobiega wysychaniu lakieru w dyszy.

### Czas suszenia:



Utwardzacz	Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
—	20°C 60°C	--	--	--	po 3-5 godz. po 30 min.	--

**Suszenie w podczerwieni:** jest możliwe

**Czas przydatności Do użycia:** 8 godz.

Wersja: D-2/0914

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

## Informacje o produkcie

Nr art.: 213710000

### Dalsza obróbka:



**Szlifowanie na sucho:** P 400 - P 500



**Szlifowanie na mokro:** P 800

**Warunki aplikacji:** Od +10°C i do 80% wilgotności względnej powietrza.  
Jeśli 2K-Acrylfiller nie zostanie polakierowany w ciągu 24 godzin, należy go wcześniej przeszlifować.

**Przechowywanie:** Dobrze zamknięty w chłodnych, suchych pomieszczeniach - 2 lata.

### Ustawodawstwo

**LZO:** Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l (2007).  
Produkt zawiera maksymalnie 650 g/l lotnych związków organicznych.

### Wskazówki dotycz.

**bezpieczeństwa:** Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/0914

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