

### Obszar zastosowania

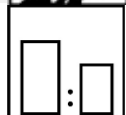
Mipa P 85 jest jasnobiłą, szczególnie łatwą do szlifowania, dwuskładnikową szpachlówką wykończeniową na bazie żywicy poliestrowej. Posiada przyczepność do stali, żelaza, TWS i drewna. Dzięki drobnej ziarnistości i doskonałej sile krycia Mipa P 85 nadaje się jako szpachlówka kryjąca i wykończeniowa do stosowania w cienkich i bardzo cienkich warstwach, jako warstwa wykończeniowa na poliestrowe szpachlówki wypełniające w celu zamknięcia ewentualnych porów, małych nierówności i usuwania drobnych uszkodzeń lakieru lub rys na karoserii itd. Możliwa jest bezproblemowa aplikacja na powierzchnie pionowe.

Wydajność: —

### Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
jasnobiły



**Proporcje mieszania**

**Utwardzacz**  
Utwardzacz Mipa P

**wagowo (lakier : utwardzacz)**  
100 : 2

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**  
—



**Utwardzacz**  
**Lakierowanie całościowe**

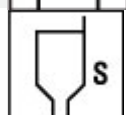
**Lakierowanie częściowe**



**Czas przydatności do użycia**  
4 – 5 minut z utwardzaczem Mipa P w temp. 20 °C



**Rozcieńczalnik**  
—



**Lepkość natryskowa**  
**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

**Airmix / Airless**  
—



**Metoda aplikacji**

**Metoda aplikacji**

**Utwardzacz**

**Ciśnienie (bar)**

**Dysza (mm)**

**Liczba natrysków**

**Rozcieńczalnik**

—

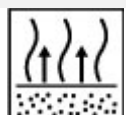
—

—

—

—

—



**Czas odparowania**  
—

**Warstwa suchego filmu**  
—



**Czas suszenia**

**Temperatura obiektu**

20 °C

**Pyłosuchy**

—

**Odporny na dotyk**

—

**Gotowy do montażu**

—

**Gotowy do szlifowania**

35 minut

**Gotowy do polakierowania**

—

60 °C

—

—

—

10 minut

—

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Wersja: d 0424

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.

# Szpachlówka Mipa P85

## Informacje o produkcie

---

**mipa**

Professional Coating Systems

4 - 5 minut

Promiennik  
podczerwieni  
(odstęp ok. 80 cm  
i max. 80 °C)

### Uwagi

---

#### Przechowywanie:

**Ustawodawstwo LZO:** UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 4 g/l LZO.

#### Warunki aplikacji:

Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację. Szpachlówka poliestrowa nie utwardza się w temperaturze poniżej 10°C.

#### Aplikacja:

Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować. Luźne stare powłoki lakiernicze lub podkładowe usunąć. Nie nakładać na powłoki termoplastyczne lub zawierające kwasy (podkłady reaktywne). Masę szpachlową należy dobrze wymieszać z utwardzaczem. Nie stosować ponad 3% utwardzacza P! Stosowanie zbyt małych lub zbyt dużych ilości utwardzacza może prowadzić do powstawania plam w nawierzchniowej powłoce lakierniczej. Całą powierzchnię przeznaczoną do lakierowania oczyścić i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa. Uszkodzone miejsca całkowicie odrzewić i przeszlifować papierem ściernym P80 / 150 na sucho. Po wysuszeniu szpachlówki przeszlifować ją papierem ściernym P 150 / 240. Całą powierzchnię przed aplikacją podkładu wypełniającego zmatowić papierem ściernym P 240 / 360 na sucho. W przypadku zacierania szpachlówką metali nieżelaznych (np. aluminium, powierzchni ocynkowane) zagruntować wstępnie podłoże podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer w celu uzyskania optymalnej przyczepności. Przed polakierowaniem powierzchni zaizolować podkładem wypełniającym 1K lub 2K. W celu poprawy ochrony antykorozyjnej, np. podczas renowacji samochodów zabytkowych można zastosować Mipa EP-Primer-Surfacer (patrz karta techniczna produktu Mipa EP-Primer-Surfacer). Szpachlówkę szlifować tylko po całkowitym wysuszeniu.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Wersja: d 0424

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