
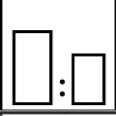





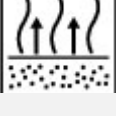



### Obszar zastosowania

Mipa P 96 Anti-Rust jest szpachlówką wypełniającą i wykończeniową z bezpośrednią przyczepnością do blach stalowych, ocynkowanych, aluminium, powierzchni ocynowanych, TWS i drewna, która na powierzchniach metalicznych gwarantuje bardzo wysoką ochronę antykorozyjną. Dzięki temu można zrezygnować z aplikacji podkładu antykorozyjnego przed szpachlowaniem powierzchni. Jest to korzystne przede wszystkim w pracach naprawczych samochodów zabytkowych lub podczas prac, w których wymagane jest uzyskanie wysokiej ochrony antykorozyjnej. Pozostałe charakterystyczne cechy tego produktu to krótki czas schnięcia oraz łatwość szlifowania. Polakierować podkładami wypełniającymi Mipa.

Wydajność: —

### Instrukcja zastosowania

	<b>Kolor</b> Brązowo-czerwony					
	<b>Proporcje mieszania</b> <b>Utwardzacz</b> Utwardzacz Mipa P	<b>wagowo (lakier:utwardzacz)</b> 100: 2	<b>objętościowo (lakier : utwardzacz)</b> —			
	<b>Utwardzacz</b> <b>Lakierowanie całościowe</b> —	<b>Lakierowanie częściowe</b> —				
	<b>Czas przydatności do użycia</b> 3 - 4 minuty z utwardzaczem Mipa P w temp. 20 °C					
	<b>Rozcieńczalnik</b> —					
	<b>Lepkość natryskowa</b> <b>pistolet lakierniczy z kubkiem górnym</b> —	<b>Airmix / Airless</b> —				
	<b>Metoda aplikacji</b> <b>Metoda aplikacji</b>	<b>Utwardzacz</b> —	<b>Ciśnienie (bar)</b> —	<b>Dysza (mm)</b> —	<b>Liczba natrysków</b> —	<b>Rozcieńczalnik</b> —
	<b>Czas odparowania</b> —					
	<b>Warstwa suchego filmu</b> —					
	<b>Czas suszenia</b> <b>Temperatura obiektu</b> 20 °C	<b>Pyłosuchy</b> —	<b>Odporny na dotyk</b> —	<b>Gotowy do montażu</b> —	<b>Gotowy do szlifowania</b> 20 minut	<b>Gotowy do polakierowania</b> —

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.

# Szpachlówka Mipa P 96 Anti-Rust

## Informacje o produkcie

d 0424

**mipa**

Professional Coating Systems

60 °C	—	—	—	5 minut	—
Promiennik podczerwieni (odstęp ok. 80 cm i max. 80 °C)	—	—	—	4 - 5 minut	

## Uwagi

### Przechowywanie:

—

### Ustawodawstwo LZO:

UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 6 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 więcej jak 3% utwardzacza P! Stosowanie zbyt małych lub zbyt dużych ilości utwardzacza może prowadzić do powstawania pęknięć 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. Szpachlówkę szlifować tylko po całkowitym wysuszeniu.

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