

### Obszar zastosowania

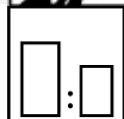
Mipa P12 jest dwuskładnikową szpachlówką wypełniającą o niskiej lepkości, opartą na bazie żywicy poliestrowej o ciężarze właściwym zredukowanym o ok. 40%. Dzięki płynnej lepkości w połączeniu ze specjalnymi materiałami wypełniającymi możliwe jest uzyskanie zamkniętej powierzchni bez porów, łatwiejszej do szlifowania. Mipa P12 wykazuje dobrą przyczepność do blachy stalowej, ocynku, aluminium, TWS i drewna. Dodatkowym atutem jest łatwość szlifowania papierem o niskiej granulacji po bardzo krótkim czasie schnięcia.

Wydajność: —

### Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
jasnoszary



**Proporcje mieszania**

**Utwardzacz**  
Utwardzacz Mipa P

**wagowo (lakier : utwardzacz)**  
100 : 2 - 3

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**  
—



**Utwardzacz**  
**Lakierowanie całościowe**

—

**Lakierowanie częściowe**

—



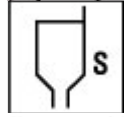
**Czas przydatności do użycia**

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)**

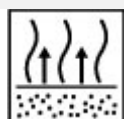
—

**Liczba natrysków**

—

**Rozcieńczalnik**

—



**Czas odparowania**

—

**Warstwa suchego filmu**

—



**Czas suszenia**

**Temperatura obiektu**  
20 °C

**Pyłosuchy**

—

**Odporny na dotyk**

—

**Gotowy do montażu**

—

**Gotowy do szlifowania**  
20 - 30 minut

**Gotowy do polakierowania**

—

60 °C

—

—

—

5 - 10 minut

—

### Uwagi

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.

- Przechowywanie:** —
- Ustawodawstwo LZO:** UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 0 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 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 ocynkowanych) 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.

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.