

## Obszar zastosowania

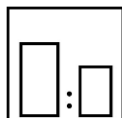
Szpachlówka 2K o zmniejszonym ciężarze właściwym, do zamykania porów i nierówności w renowacji samochodów osobowych. Mipa P118 charakteryzuje się gładką, pozbawioną porów, zamkniętą powierzchnią. Dzięki swoim właściwościom nie ma potrzeby stosowania szpachlówki wykończeniowej. Mipa P118 można szlifować papierem ściernym o wyższych gradacjach już po krótkim czasie schnięcia. Posiada przyczepność do żelaza, stali, aluminium, podłoży ocynkowanych, tworzyw wzmocnionych włóknem szklanym oraz drewna.

Wydajność: -

## Instrukcja zastosowania



**Odcień**  
zielona



**Proporcje mieszania**  
**Utwardzacz**  
Mipa Utwardzacz P

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

**objętościowo (lakier : utwardzacz)**  
--



**Utwardzacz**  
**Do lakierowania całościowego**

--

**Do lakierowania częściowego**

--



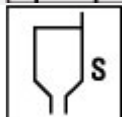
**Czas przydatności do użycia**

3 - 4 min. z Mipa Utwardzaczem P w 20 °C



**Rozcieńczalnik**

--



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

--

**Airmix / Airless**

--



**Metoda aplikacji**

**Utwardzacz**

--

**Ciśnienie (bar)**

--

**Dysza (mm)**

--

**Liczba natrysków**

--

**Rozcieńczalnik**

--



**Czas odparowania**

--

Wersja: d 0120

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.

**Grubość suchej warstwy**

--



**Czas suszenia**

**Temperatura obiektu**

20 °C

60 °C

**Pyłosuchy**

--

--

**Odporny na dotyk**

--

--

**Gotowy do montażu**

--

--

**Gotowy do szlifowania**

15-20 min.

5-10 min.

**Gotowy do polakierowania**

--

--

**Uwagi**

**Przechowywanie:** -

**Ustawodawstwo LZO:** Wartość graniczna UE dla produktu w kategorii B/b 250 g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 10 g/l

**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.

**Wskazówki dotyczące pracy z produktem:**

Podłoże musi być czyste, suche i wolne od tłuszczu. Powierzchnię przed szpachlowaniem przeszlifować. Usunąć stare, nieutwardzone powłoki lub podkłady. Nie stosować na podłoża termoplastyczne i zawierające kwasy (podkłady reaktywne). Dobrze wymieszać materiał szpachlowy z utwardzaczem. Nie stosować więcej niż 3 % Utwardzacza P! Przedozowanie utwardzacza może prowadzić do przebarwień lakieru nawierzchniowego. Przed każdym etapem pracy oczyścić i odtłuścić całą lakierowaną powierzchnię Zmywaczem silikonów Mipa. Z uszkodzonych miejsc usunąć rdzę i przeszlifować na sucho papierem ściernym P 80 / 150. Po wyschnięciu szpachlówki wykonać szlifowanie na sucho papierem ściernym P 150 / 240. Przed nałożeniem podkładu wypełniającego całą powierzchnię przeszlifować na sucho papierem ściernym P 240 / 360. W przypadku szpachlowania powierzchni z metali nieżelaznych (np. aluminium, powierzchnie ocynkowane), w celu zapewnienia optymalnej przyczepności, przed właściwym szpachlowaniem można wstępnie zagruntować podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer,. Przed nałożeniem na szpachlówkę powłoki lakierniczej zaizolować wypełniaczami Mipa 1K lub 2K. Dla lepszej ochrony przed korozją, np. przy renowacji klasycznych samochodów, zagruntować najpierw podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer (patrz informacje o produkcie Mipa EP-Primer- Surfacer). Szpachlówkę szlifować tylko na sucho.

Wersja: d 0120

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.