

**Obszar zastosowania**

Mipa P 97 Switch jest szpachlówką wypełniającą i wykończeniową z wbudowanym wskaźnikiem czasu gotowości do szlifowania pozwalającym na wizualną kontrolę procesu schnięcia, dostępna 2 odcieniach:

1. Zielony zmieniający się na beżowy podczas fazy utwardzania.
2. Jasnoniebieski zmieniający się na szary podczas fazy utwardzania.

Mipa P 97 Switch cechuje przyczepność do blachy stalowej, blachy ocynkowanej, aluminium, powierzchni ocynowanych, TWS oraz drewna. Ponadto gwarantuje krótki czas schnięcia, łatwość szlifowania i nieporowatą aplikację przy dużych grubościach warstw.

Wydajność: —

**Instrukcja zastosowania**

	<b>Kolor</b> zielony, jasnoniebieski					
	<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> 4 - 5 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> —					

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.



**Czas suszenia**  
**Temperatura**  
**obiektu**

**Pyłosuchy**

**Odporny na**  
**dotyk**

**Gotowy do**  
**montażu**

**Gotowy do**  
**szlifowania**

**Gotowy do**  
**polakierowania**

20 °C

—

—

—

15 - 20 minut

—

60 °C

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.

Usunąć luźne, stare powłoki lakiernicze lub podkładowe.

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 odrdzewić 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 aplikacji szpachlówki na metalach 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.

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.

Dla lepszej ochrony przed korozją, np. przy renowacji aut zabytkowych, zagruntować najpierw podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer (patrz informacje o produkcie 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.