
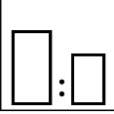



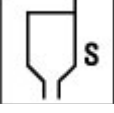





## Obszar zastosowania

Mipa P 90 Easy jest 2K szpachlówką wypełniającą na bazie żywicy poliestrowej, łatwą do szlifowania. Posiada przyczepność do stali, żelaza, TWS i drewna. W celu zamknięcia ewentualnych porów można aplikować dodatkową warstwę szpachlówki Mipa P 85 lub szpachlówki natryskowej Mipa P 60 S. Mipa P 90 Easy może być szlifowana papierem ściernym o dużej granulacji nawet po 24 godzinach.

Wydajność: -

## Instrukcja zastosowania

	<b>Kolor</b> jasnoszary					
	<b>Proporcje mieszania</b> <b>Utwardzacz</b> Mipa utwardzacz 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 gotowej mieszanki</b> 4 - 5 min					
	<b>Rozcieńczalnik</b> -					
	<b>Lepkość natryskowa</b> <b>Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem</b> -			<b>Airmix/Airless</b> -		
	<b>Metoda aplikacji</b> -	<b>Ciśnienie (bar)</b> -	<b>Dysza (mm)</b> -	<b>Liczba natrysków</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 min.	<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.

60°C                    -                    -                    -                    5 – 10 min.                    -

**Uwagi**

**Okres ważności:** -

**Ustawodawstwo LZO:** Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 3 g/l LZO.

**Warunki aplikacji:** Od + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację. Szpachłówki poliestrowe nie utwardzają się w temperaturze poniżej + 10 ° C

**Aplikacja:** Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Powierzchnię przeszlifować. Usunąć stare, nieutwardzone powłoki lakiernicze i podkłady. Nie stosować na powłoki termoplastyczne, jak również podkłady kwasowe (Washprimer). Należy dobrze wymieszać szpachłóvkę z utwardzaczem. Dozowanie powyżej 3% utwardzacza P prowadzi do powstawania plam w powłoce lakierniczej. Całą powierzchnię przeznaczoną do lakierowania oczyścić i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa. Uszkodzone podłoże przeszlifować papierem ściernym P80 / 150 na sucho. Po wysuszeniu szpachłówki przeszlifować ją papierem ściernym P 150 / 240. Całą powierzchnię przed aplikacją podkładu wypełniającego zmatowić papierem ściernym P 240 / 360 na sucho. W przypadku szlifowania metali nieżelaznych (np. aluminium, powierzchni ocynkowanych) zagruntować podłoże podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer (uzyskana zostanie optymalna przyczepność). 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). Szpachłóvkę 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.