
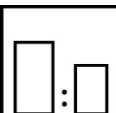





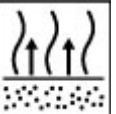


## Obszar zastosowania

Mipa P 08 jest dwuskładnikową szpachlówką na bazie żywicy poliestrowej od niskiej do średniej lepkości i ma ciężar właściwy mniejszy niż 1,0 g / ml. Łączy w sobie łatwość szlifowania z dobrym zamykaniem powierzchni. Produkt ten został zaprojektowany specjalnie do wytwarzania narzędzi, modelowania i prototypów ze stali, TWS i drewna. Można ją łatwo szlifować papierem ściernym o dużej gradacji po krótkim czasie suszenia od 30 minut do maksymalnie 24 godzin.

Wydajność: -

## Instrukcja zastosowania

	<b>Kolor</b> jasnoszara					
	<b>Proporcje mieszania</b> <b>Utwardzacz</b> Mipa P	<b>wagowo (lakier :</b> <b>utwardzacz)</b> 100 : 2 - 3	<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 20 °C</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</b> (bar)	<b>Dysza</b> (mm)	<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	-	-	-	20-30 min	-
60°C	-	-	-	5-10 min	-

## Uwagi

**Okres ważności:** -

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

Produkt zawiera maksymalnie 1 g/l LZO.

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

**Aplikacja:** Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Powierzchnia przeszlifowana. Stare powłoki lakiernicze oraz warstwy podkładu usunąć. Nie stosować do podłoży termoplastycznych jak również podkładów kwasowych. Dobrze wymieszać materiał z utwardzaczem. Nie dodawać więcej niż 3% utwardzacza P! Dodanie za małej lub za dużej ilości utwardzacza może prowadzić do wystąpienia plam na warstwie nawierzchniowej. Przed zastosowaniem każdorazowo wyczyścić i odtłuścić całą powierzchnię Zmywaczem Silikonów Mipa. Stare, uszkodzone powierzchnie przeszlifować papierem ściernym P 80/150 i przemyć Zmywaczem Silikonów Mipa. Po wysuszeniu szlifować na sucho P 150/240. Przed zastosowaniem podkładu wypełniającego szlifować na sucho P240/360. W celu zastosowania na metalach nieżelaznych (np. aluminium, powierzchnie ocynkowane), powierzchnia może być zagruntowana Mipa EP-Primer-Surfacer w celu zapewnienia w optymalnej przyczepności. Szpachlówki nie lakierować bez zastosowania warstwy wypełniającej Mipa 1K lub 2K. Można zastosować Mipa EP-Primer-Surfacer (patrz karta techniczna Mipa EP-Primer-Surfacer), aby zwiększyć ochronę antykorozyjną, np. w zabytkowych samochodach. Szpachlówka może być szlifowana wyłącznie na sucho.

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