
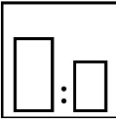



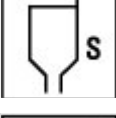

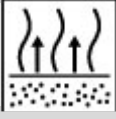



Obszar zastosowania

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

	Kolor jasnoszary					
	Proporcje mieszania	wagowo (lakier : utwardzacz)	objętościowo (lakier : utwardzacz)			
	Utwardzacz Mipa utwardzacz P	100 : 2	-			
	Utwardzacz Lakierowanie całościowe	Lakierowanie częściowe				
	-	-				
	Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki 4 - 5 min					
	Rozcieńczalnik -					
	Lepkość natryskowa Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem	Airmix/Airless				
	-	-				
	Metoda aplikacji	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków		
	-	-	-	-		
	Czas odparowania -					
	-					
	Warstwa suchego filmu -					
	Czas suszenia	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
	Temperatura obiektu 20°C	-	-	-	20 min.	-

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.	-
Promiennik podczerwieni (odstęp ok. 80 cm i max. 80 °C)	-	-	-	4 - 5 minut	

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. Szpachlówki poliestrowe nie utwardzają się w temperaturze poniżej + 10 ° C

Aplikacja: Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Powierzchnię przeszlirować. Usunąć stare, nieutwardzone powłoki lakiernicze i podkłady. Nie stosować na powłoki termoplastyczne, jak również podkłady kwasowe (Washprimer). Należy dobrze wymieszać szpachlówkę 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 przeszlirować papierem ściernym P80 / 150 na sucho. Po wysuszeniu szpachlówki przeszlirować 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). 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.