
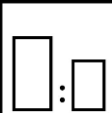






## Obszar zastosowania

Mipa P 50 jest 2K szpachlówką z dodatkiem włókien szklanych („krótki włos”), bez dodatku szkodliwego azbestu, na bazie poliestrowej. Ze względu na zawartość włókien szklanych, produkt nadaje się do wypełniania rys, małych dziurek i ubytków spowodowanych działalnością korozji stali, żelaza i aluminium. Znajduje również zastosowanie w naprawie GfK. Produkt stosowany do naprawy samochodów osobowych, pojazdów, do budowy maszyn i łodzi, w tym pojazdów o stałym obciążeniu wodą. Możliwa jest bezproblemowa aplikacja na powierzchnie pionowe.

## Instrukcja zastosowania

	<b>Kolor</b> Jasnożółty mleczny			
	<b>Proporcje mieszania</b> <b>Utwardzacz</b> 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 gotowej mieszanki</b> 4-5 minut.			
	<b>Rozcieńczalnik</b> -			
	<b>Lepkość natryskowa</b> <b>Zastosowanie cienkowarstwowe</b> -		<b>Zastosowanie grubowarstwowe</b> -	
	<b>Metoda aplikacji</b>	<b>Ciśnienie</b> (bar)	<b>Dysza</b> (mm)	<b>Liczba natrysków</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	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
<b>Temperatura obiektu</b>					
20°C	-	-	-	20 min	-
60°C				10 min	

## Uwagi

**Okres ważności:** 1 rok od daty produkcji

## Ustawodawstwo LZO:

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

Produkt zawiera maksymalnie 0 g/l LZO.

Zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczeń.

## Warunki aplikacji:

Temperatura od + 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza.

Szpachlówka poliestrowa nie utwardza się poniżej + 10°C.

## Aplikacja:

Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Nieutwardzone stare powłoki lakiernicze lub podkłady usunąć. Nie stosować na produktach termoplastycznych lub kwasowych (podkłady reakcyjne). Szpachlówkę dokładnie wymieszać z utwardzaczem. Nie dodawać więcej niż 3% utwardzacza P! Zbyt duża lub zbyt mała ilość utwardzacza może prowadzić do powstawania plam w lakierze nawierzchniowym. Całą powierzchnię przeznaczoną do lakierowania przez każdą czynnością odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa. Uszkodzone miejsca przeszlifować na sucho aż do uzyskania metalicznie błyszczącego podłoża papierem ściernym P80 / 150. Całą powierzchnię przez aplikacją podkładu wypełniającego przeszlifować papierem ściernym P 150 / 240. W przypadku szpachlowania powierzchni niemetalicznych (np.: aluminium, powierzchnie ocynkowane), przed nałożeniem szpachlówki – zagruntować powierzchnię podkładem epoksydowym Mipa EP-Primer-Surfacer. Umożliwi to optymalną przyczepność produktu. Przed polakierowaniem, zaizolować powierzchnię podkładem wypełniającym Mipa 1K lub 2K. W celu uzyskania podwyższonej ochrony antykorozyjnej (np.: w odnawianiu oldtimer'ów) zagruntować powierzchnię podkładem epoksydowym Mipa EP-Primer-Surfacer (patrz Informacja o Produkcie Mipa EP-Primer-Surfacer). Szpachlówkę szlifować tylko 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.