

Mipa PX 9 jest wysokojakościową uniwersalną 2K szpachlówką do wyrównywania zagłębień i nierówności podczas naprawiania samochodów osobowych oraz pojazdów użytkowych i maszyn. Bardzo dobra przyczepność do żelaza, stali, aluminium, laminatów poliestrowych, podłoży ocynkowanych; optymalne rozprowadzanie w celu otrzymania zamkniętej, gładkiej powierzchni; wysoka wytrzymałość na powierzchniach pionowych; duża siła wypełniania przy drobnym ziarnie. Nie wykracza poza obrzeża podczas szlifowania. Jakość profesjonalna!

Odcień	beżowy		
Proporcje mieszania	2% wagowo Utwardzacz P		
Utwardzacze	Mipa Utwardzacz P		
Rozcieńczalniki			
Lepkość do natrysku w temperaturze 20°C			
Zalecane parametry techniczne	Ciśnienie natrysku	Dysza pistoletu	Liczba natrysków
Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym			
Pompa lakiernicza airless			
Czas przydatności do użycia	3 – 4 minuty		
Grubość warstwy / warstwa suchego filmu			
Czas wietrzenia			
Czas schnięcia	Nadający się do pokrycia natryskowego	Pyłosuchy	Gotowy do zamontowania
W temp. 20°C	możliwość szlifowania na sucho lub mokro po 25 minutach		
W temp. 60°C			
Promiennik podczerwieni			
Ustawa odnośnie LZO	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l. Produkt zawiera maksymalnie 0g/l LZO.		

Warunki pracy z materiałem: temperatura ponad 10°C i do 90% względnej wilgotności powietrza. Szpachlówka poliestrowa nie utwardza się w temperaturze poniżej 10°C.

Wskazówki:

Podłoże musi być czyste, suche i odtłuszczone. Powierzchnię przeszlifować!

Powłoki termoplastyczne (lakiery NC, 1K lakiery akrylowe), podkłady (Washprimer) i lakiery syntetyczne całkowicie usunąć.

Podkłady nadające się do naniesienia na szpachlówkę PX 9

Mipa EP-Grundierfiller i Mipa 2K-Acrylgrund – po całkowitym utwardzeniu. Po wysuszeniu Mipa PX 9 może być polakierowana wszystkimi systemami lakierniczymi. Plamy po szpachlówce zaizolować podkładami wypełniającymi Mipa 2K

Oznaczenie

Kit szpachlowy Mipa PX9
Utwardzacz Mipa P

Stopień palności

nie dotyczy
nie dotyczy

Ostrzeżenie

zapałny, Xn szkodliwy dla zdrowia
żrący, przenoszący ogień zawiera nadtlenek benzoilu

Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji lakierów. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności.