

Obszar zastosowania

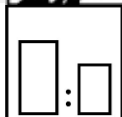
Mipa PX 9 jest wysokojakościową, uniwersalną 2K szpachlówką do wyrównywania zagłębień i nierówności podczas naprawiania samochodów osobowych oraz pojazdów użytkowych i maszyn. Profesjonalna jakość i doskonałe właściwości. Bardzo dobra przyczepność do żelaza, stali, aluminium, TWS, podłoży ocynkowane i drewna; optymalne rozprowadzanie w celu otrzymania zamkniętej, gładkiej powierzchni; wysoka stabilność na powierzchniach pionowych; duża siła wypełniania przy drobnym ziarnie. Nie tworzy brzegów podczas szlifowania. W grubowarstwowej aplikacji zostawia mniej porów niż Mipa P 99.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania



Kolor
beżowy



Proporcje mieszania

Utwardzacz
Utwardzacz Mipa P

wagowo (lakier : utwardzacz)
100 : 2

objętościowo (lakier : utwardzacz)
—



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe

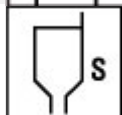


Czas przydatności do użycia

3 – 4 minuty z utwardzaczem Mipa P w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik
—



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless
—



Metoda aplikacji
Metoda aplikacji

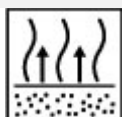
Utwardzacz
—

Ciśnienie (bar)
—

Dysza (mm)
—

Liczba natrysków
—

Rozcieńczalnik
—



Czas odparowania
—

Warstwa suchego filmu
—



Czas suszenia
Temperatura
obiektu

Pyłosuchy

Odporny na
dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy do
polakierowania

20 °C

—

—

—

25 minut

—

60 °C

—

—

—

7 minut

—

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.

Uwagi

Przechowywanie: —

Ustawodawstwo LZO: UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l
Produkt zawiera maksymalnie 4 g/l LZO.

Warunki aplikacji: Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację. Szpachlówka poliestrowa nie utwardza się w temperaturze poniżej 10°C.

Aplikacja: Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone. Powierzchnie przeszlifować. Luźne stare powłoki lakiernicze lub podkładowe usunąć. Nie nakładać na powłoki termoplastyczne lub zawierające kwasy (podkłady reaktywne). Masę szpachlową należy dobrze wymieszać z utwardzaczem. Nie stosować ponad 3% utwardzacza P! Stosowanie zbyt małych lub zbyt dużych ilości utwardzacza może prowadzić do powstawania plam w nawierzchniowej powłoce lakierniczej. Całą powierzchnię przeznaczoną do lakierowania oczyścić i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa. Uszkodzone miejsca całkowicie odrzewić i przeszlifować papierem ściernym P80 / 150 na sucho. Po wysuszeniu szpachlówki przeszlifować ją papierem ściernym P 150 / 240. Całą powierzchnię przed aplikacją podkładu wypełniającego zmatowić papierem ściernym P 240 / 360 na sucho. W przypadku zacierania szpachlówką metali nieżelaznych (np. aluminium, powierzchni ocynkowanych) zagruntować wstępnie podłoże podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer w celu uzyskania optymalnej przyczepności. 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.