
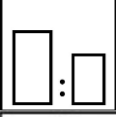


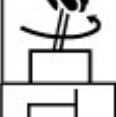
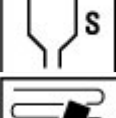

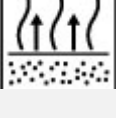




### Obszar zastosowania

Mipa PX 8 jest 2K szpachlówką wypełniającą i wykończeniową z przyczepnością do żelaza, stali, aluminium, TWS, podłoży ocynkowanych. Krótki czas schnięcia i łatwość szlifowania to główne cechy tego produktu. Polakierować podkładem Mipa 4+1 Acrylfiller HS lub Mipa EP Grundierfiller. Do podłoży ocynkowanych produkt nabiera przyczepności po ok. 1 godz. od aplikacji.

Wydajność: —

### Instrukcja zastosowania

	<b>Kolor</b> beżowy					
	<b>Proporcje mieszania</b> <b>Utwardzacz</b> Utwardzacz 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</b> 3 – 4 minuty z utwardzaczem Mipa P w temp. 20 °C					
	<b>Rozcieńczalnik</b> —					
	<b>Lepkość natryskowa</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 (bar)</b> —	<b>Dysza (mm)</b> —	<b>Liczba natrysków</b> —	<b>Rozcieńczalnik</b> —
	<b>Czas odparowania</b> —					
	<b>Warstwa suchego filmu</b> —					
	<b>Czas suszenia</b> <b>Temperatura obiektu</b>	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do montażu</b>	<b>Gotowy do szlifowania</b>	<b>Gotowy do polakierowania</b>
	20 °C	—	—	—	20 minut	—
	60 °C	—	—	—	5 minut	—

### Uwagi

### Przechowywanie:

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.

- Ustawodawstwo LZO:** UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l  
Produkt zawiera maksymalnie 5 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 przeznaczone do szpachlowania przeszlifować. Nie nakładać na powłoki termoplastyczne lub zawierające kwasy (podkłady reaktywne). Masę szpachlową należy dobrze wymieszać z utwardzaczem.

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.