
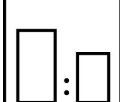





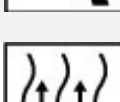
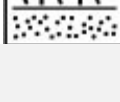



Obszar zastosowania

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

	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	—	—	—	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.