
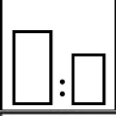





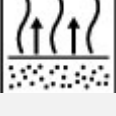



Obszar zastosowania

Mipa P 96 Anti-Rust jest szpachlówką wypełniającą i wykończeniową z bezpośrednią przyczepnością do blach stalowych, ocynkowanych, aluminium, powierzchni ocynowanych, TWS i drewna, która na powierzchniach metalicznych gwarantuje bardzo wysoką ochronę antykorozyjną. Dzięki temu można zrezygnować z aplikacji podkładu antykorozyjnego przed szpachlowaniem powierzchni. Jest to korzystne przede wszystkim w pracach naprawczych samochodów zabytkowych lub podczas prac, w których wymagane jest uzyskanie wysokiej ochrony antykorozyjnej. Pozostałe charakterystyczne cechy tego produktu to krótki czas schnięcia oraz łatwość szlifowania. Polakierować podkładami wypełniającymi Mipa.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania

	Kolor Brązowo-czerwony					
	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 20 °C	Pyłosuchy —	Odporny na dotyk —	Gotowy do montażu —	Gotowy do szlifowania 20 minut	Gotowy do polakierowania —

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 6 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 przeszlirować. 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 więcej jak 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 odrdzić i przeszlirować papierem ściernym P80 / 150 na sucho. Po wysuszeniu szpachlówki przeszlirować 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. 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.