
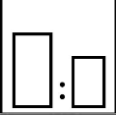



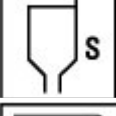

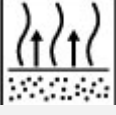



Obszar zastosowania

Mipa P 16 jest kremową, dwuskładnikową szpachlówką wypełniającą na bazie żywicy poliestrowej o średniej lepkości i ciężarze właściwym zmniejszonym o około 30%. Dzięki temu uzyskano produkt łatwy w szlifowaniu o absolutnie zamkniętej powierzchni. Mipa P16 wykazuje przyczepność do blach stalowych, aluminium, powierzchni ocynowanych, TWS i drewna. Dodatkowym atutem jest łatwość szlifowania papierem o niskiej granulacji po bardzo krótkim czasie schnięcia.

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 4 – 5 minut 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 – 25 minut	—
	60 °C	—	—	—	5 – 10 minut	—
	Promiennik podczerwieni (odstęp ok. 80 cm i max. 80 °C)	—	—	—	4 - 5 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 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 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 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 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. 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.