

Obszar zastosowania

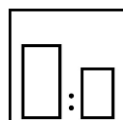
Szpachlówka 2K o zmniejszonym ciężarze właściwym, do zamykania porów i nierówności w renowacji samochodów osobowych. Mipa P118 charakteryzuje się gładką, pozbawioną porów, zamkniętą powierzchnią. Dzięki swoim właściwościom nie ma potrzeby stosowania szpachlówki wykończeniowej. Mipa P118 można szlifować papierem ściernym o wyższych gradacjach już po krótkim czasie schnięcia. Posiada przyczepność do żelaza, stali, aluminium, podłoży ocynkowanych, tworzyw wzmocnionych włóknem szklanym oraz drewna.

Wydajność: -

Instrukcja zastosowania



Odcień
zielona



Proporcje mieszania
Utwardzacz
Mipa Utwardzacz P

wagowo (lakier : utwardzacz)
100 : 2

objętościowo (lakier : utwardzacz)
--



Utwardzacz
Do lakierowania całościowego

--

Do lakierowania częściowego

--



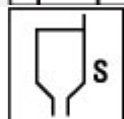
Czas przydatności do użycia

3 - 4 min. z Mipa Utwardzaczem P w 20 °C



Rozcieńczalnik

--



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

--

Airmix / Airless

--



Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

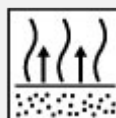
--

--

--

--

--



Czas odparowania

--

Wersja: d 0424

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.

Grubość suchej warstwy

--



Czas suszenia

Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	--	--	--	15-20 min.	--
60 °C	--	--	--	5-10 min.	--
Promiennik podczerwieni (odstęp ok. 80 cm i max. 80 °C)	--	--	--	4 - 5 minut	--

Uwagi

Przechowywanie: -

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna UE dla produktu w kategorii B/b 250 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 10 g/l

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.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Podłoże musi być czyste, suche i wolne od tłuszczu. Powierzchnię przed szpachlowaniem przeszlifować. Usunąć stare, nieutwardzone powłoki lub podkłady. Nie stosować na podłoża termoplastyczne i zawierające kwasy (podkłady reaktywne). Dobrze wymieszać materiał szpachlowy z utwardzaczem. Nie stosować więcej niż 3 % Utwardzacza P! Przedozowanie utwardzacza może prowadzić do przebarwień lakieru nawierzchniowego. Przed każdym etapem pracy oczyścić i odtłuścić całą lakierowaną powierzchnię Zmywaczem silikonów Mipa. Z uszkodzonych miejsc usunąć rdzę i przeszlifować na sucho papierem ściernym P 80 / 150. Po wyschnięciu szpachlówki wykonać szlifowanie na sucho papierem ściernym P 150 / 240. Przed nałożeniem podkładu wypełniającego całą powierzchnię przeszlifować na sucho papierem ściernym P 240 / 360. W przypadku szpachlowania powierzchni z metali nieżelaznych (np. aluminium, powierzchnie ocynkowane), w celu zapewnienia optymalnej przyczepności, przed właściwym szpachlowaniem można wstępnie zagruntować podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer,. Przed nałożeniem na szpachlówkę powłoki lakierniczej zaizolować wypełniaczami Mipa 1K lub 2K. Dla lepszej ochrony przed korozją, np. przy renowacji klasycznych samochodów, zagruntować najpierw podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer (patrz informacje o produkcie Mipa EP-Primer- Surfacer). Szpachlówkę szlifować tylko na sucho.

Wersja: d 0424

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.