

Obszar zastosowania

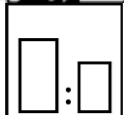
Mipa P 85 jest jasnobiłą, szczególnie łatwą do szlifowania, dwuskładnikową szpachlówką wykończeniową na bazie żywicy poliestrowej. Posiada przyczepność do stali, żelaza, TWS i drewna. Dzięki drobnej ziarnistości i doskonałej sile krycia Mipa P 85 nadaje się jako szpachlówka kryjąca i wykończeniowa do stosowania w cienkich i bardzo cienkich warstwach, jako warstwa wykończeniowa na poliestrowe szpachlówki wypełniające w celu zamknięcia ewentualnych porów, małych nierówności i usuwania drobnych uszkodzeń lakieru lub rys na karoserii itd. Możliwa jest bezproblemowa aplikacja na powierzchnie pionowe.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania



Kolor
jasnobiły



Proporcje mieszania

Utwardzacz
Utwardzacz Mipa P

wagowo (lakier : utwardzacz)
100 : 2

objętościowo (lakier : utwardzacz)
—



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

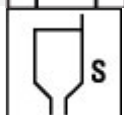
Lakierowanie częściowe



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

—

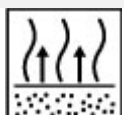
—

—

—

—

—



Czas odparowania

—

Warstwa suchego filmu

—



Czas suszenia

Temperatura obiektu

20 °C

Pyłosuchy

—

Odporny na dotyk

—

Gotowy do montażu

—

Gotowy do szlifowania

35 minut

Gotowy do polakierowania

—

60 °C

—

—

—

10 minut

—

Uwagi

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.

- Przechowywanie:** —
- Ustawodawstwo LZO:** UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250g/l
Produkt zawiera maksymalnie 4 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 ponad 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 odrdzewić 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 ocynkowane) zagruntować wstępnie podłoże podkładem Mipa EP-Primer-Surfacer w celu uzyskania optymalnej przyczepności. Przed polakierowaniem powierzchni zaizolować podkładem wypełniającym 1K lub 2K. W celu poprawy ochrony antykorozyjnej, np. podczas renowacji samochodów zabytkowych można zastosować Mipa EP-Primer-Surfacer (patrz karta techniczna produktu Mipa EP-Primer-Surfacer). 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.