

Obszar zastosowania

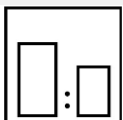
Mipa P 20 jest żywicą do obróbki tworzyw sztucznych, która wraz z utwardzaczem z nadtleniem kwasu benzoilowego (Benzoyl-Peroxid) utwardza się w krótkim czasie. W połączeniu z tkaniną, matą szklaną lub włókniną szklaną tworzy sprawdzony system umożliwiający proste i szybkie przeprowadzenie napraw większych ubytków elementów TWS i blach karoserii. Mipa P 20 oferowany jest także jako zestaw naprawczy Mipa P 20, łącznie z włókniną szklaną, pędzlem i szpachelką umożliwiającą wymieszanie materiału z utwardzaczem. Mipa P 20 i Mipa zestaw naprawczy P 20 przeznaczone są do naprawy większych dziurek elementów karoserii. Z uwagi na dobrą przyczepność do żelaza i TWS, możliwe jest ich uniwersalne zastosowanie. Dlatego P 20 nadaje się do zastosowania jako łącznik obydwu materiałów, jak np. przedłużenia błotników i elementów konstrukcyjnych. Nadbudowa i przebudowa pojazdów wymaga zezwolenia! Nadaje się również do stosowania na drewnie.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania



Kolor
—



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Utwardzacz Mipa P

wagowo (lakier : utwardzacz)

100 : 1 - 3

objętościowo (lakier : utwardzacz)
—



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe
—

Lakierowanie częściowe
—

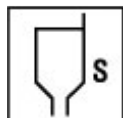


Czas przydatności do użycia

10 – 15 minut w temp. 20°C (z dodatkiem 2% utwardzacza)



Rozcieńczalnik
—



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
—

Airmix / Airless
—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji
—

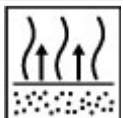
Utwardzacz
—

Ciśnienie (bar)
—

Dysza (mm)
—

Liczba natrysków
—

Rozcieńczalnik
—



Czas odparowania

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.

Warstwa suchego filmu



Czas suszenia
Temperatura
obiektu

Pyłosuchy

Odporny na
dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy do
polakierowania

Uwagi

Przechowywanie:

Ustawodawstwo LZO:

UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 0 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 odrzewić i przeszlirować papierem ściernym P80 / 150 na sucho. Po wysuszeniu szpachlówki przeszlirować ją papierem ściernym P 150 / 240. Całą powierzchnię przed aplikacją podkładu wypełniającego zmatować papierem ściernym P 240 / 360 na sucho. Przed polakierowaniem powierzchni zaizolować podkładem wypełniającym 1K lub 2K. Szpachlówkę szlifować tylko po całkowitym wysuszeniu. W przypadku podłoży aluminiowych i ocynkowanych z uwagi na ich lekkie oksydowanie, korzystne jest bezpośrednio po szlifowaniu w celu zapewnienia optymalnej przyczepności ich laminowanie. W celu poprawienia jakości powłoki zalecane jest nałożenie dodatkowej warstwy szpachlówki P90 lub P99 Multi-Star. Uwaga: W przypadku aplikacji poniżej punktu rosy, może dojść do problemów z przyczepnością. W temp. 20°C Mipa P 20 utwardza się po ok. 60 minutach. Czas utwardzania można przyspieszyć w kabinie podnosząc temperaturę do 50 °C lub stosując suszenie promiennikiem podczerwieni.

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl