

Obszar zastosowania

Masa natryskowa na bazie polimerowej stosowana w budowie pojazdów, kontenerów, statków, urządzeń do uszczelniania spoin (natrysk, odtwarzanie efektu oryginalnych połączeń fabrycznych również pędzlem). Stosowany również do naprawy uszkodzonych powłok z PCV w okolicach nadkoli, jako ochrona przed uderzeniami kamieni przedniego i tylnego spojlera, do uszczelniania i maskowania przejść we wspawanych blachach stalowych.

Właściwości:

doskonała przyczepność
 odporność na UV
 utwardzenie poprzez kontakt z wilgocią w powietrzu
 możliwość malowania pędzlem
 redukcja wibracji

Specyfikacja:

Ciężar właściwy: ok. 1,4 - 1,5 g/cm³

Konsystencja: pasta, lekko tiksotropowa

Tworzenie skórki: 25 min. NK 23/50-2 / DIN 50015

Utwardzanie: ok. 3 mm / 24 h grubsze warstwy wymagają dłuższego czasu NK 23/50-2 / DIN 50015

Utwardzanie Shore A: 40 po 4 tygodniach, próbna grubość 6 mm NK 23/50-2 / DIN 53505

Wydłużenie przy zerwaniu: > 270 % NSt. S3A / DIN 53504

Wytrzymałość na rozciąganie: 1,6 N/mm² NSt. S3A / DIN 53504

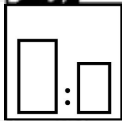
Wytrzymałość na rozdieranie: 6 N/mm ASTM D 624 Form B

Odporność na temp.: -40 °C do +80 °C, przez krótki czas do +120 °C

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania**Kolor**

szary, czarny

**Proporcje mieszania****Utwardzacz**

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—

**Utwardzacz**

Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe

—

—

**Czas przydatności do użycia**

—

**Rozcieńczalnik**

—

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.



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless



Metoda aplikacji
Metoda aplikacji
Pistolet do aplikacji
mas

Utwardzacz

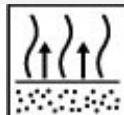
Ciśnienie
(bar)

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

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym opakowaniu min. 15 miesięcy. Nie przechowywać w temp. wyższej niż 25°C

Ustawodawstwo LZO: —

Warunki aplikacji: Od +5°C i do maks. +30°C

Aplikacja: Podłoża: Ocynk, aluminium, stal, powierzchnie lakierowane, podkłady gruntujące, materiały drewniane, duroplasty i tworzywa termoplastyczne (z wyjątkiem PE, PP, PS, PC, PMMA, PTFE), szkło i podłoża mineralne.

Podłoże musi być czyste, suche i wolne od tłuszczu.

Mipa MS Polymer 300 daje się lakierować:

możliwość lakierowania dostępnymi w handlu lakierami naprawczymi w przeciągu 5 dni; należy przeprowadzić lakierowanie próbne. Generalnie w wyniku lakierowania wydłuża się utwardzanie.

Nie należy łączyć Mipa MS Polymer 300 ze świeżymi lub jeszcze nieutwardzonymi materiałami PU.

Lakierowanie lakierami na bazie żywic alkidowych przeciwdziała utwardzaniu.

Należy sprawdzić przyczepność i kompatybilność z lakierami i tworzywami sztucznymi. Mipa MS Polymer 300 nie wymaga podkładu na większości materiałów.

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.

W przypadku aplikacji cienkowarstwowej (< 3 - 4 mm), Mipa Polymer MS 300 musi być nakładany ręcznie za pomocą pędzla, szpachelki itp., aby zapewnić doskonałe utwardzenie oraz przyczepność.

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. Żmudzka 6 · 85-028 Bydgoszcz · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl