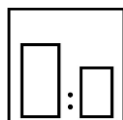


Obszar zastosowania

Mipa Szpachlówka PL 6 jest szczególnie elastyczną 2K szpachlówką o długim czasie otwarcia na bazie nienasyconych żywic poliestrowych, do aplikacji na pojazdy użytkowe (samochody ciężarowe, autobusy, pojazdy szynowe). Aplikacja na podłoże z żelaza, stali i TWS. Z uwagi na niewielkie ziarno, materiał można nakładać również w bardzo cienkich warstwach. Długi czas przydatności do użycia umożliwia szpachlowanie dużych powierzchni.

Instrukcja zastosowania



Proporcje mieszania

Utwardzacz
Utwardzacz P

wagowo (lakier : utwardzacz)
100: 2 – 3

objętościowo (lakier : utwardzacz)
—



Utwardzacz

Utwardzacz Mipa P



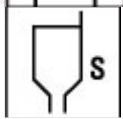
Czas przydatności do użycia

5,5 - 6,5 minut



Rozcieńczalnik

—



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless



Metoda aplikacji
Metoda aplikacji

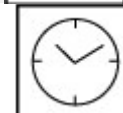
Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik



Czas suszenia

Utwardzacz

Temperatura
obiektu

Pyłosuchy

Odporny na
dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy
do polakierowania

—

20 °C
promiennik
podczerwieni

—

—

—

20 minut
5 – 6 minut

—

—

UWAGA: W temperaturze poniżej 15 ° C produkt już się nie utwardza! * Szlifowanie na sucho

Uwagi

Charakterystyka:

Spoivo	nienasycona żywica poliestrowa
Ciała stałe (wagowo %)	100
Ciała stałe (objętościowo %)	—
Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.)	tiksotropowy
Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)	1,6 – 1,7
Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°	mat

Właściwości:

Wydłużony czas przydatności do użycia
Szybkie schnięcie
Przyczepność do podłoży stalowych, ocynkowanych, aluminium, TWS i tworzyw sztucznych stosowanych w budowie pojazdów

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.

Wydajność teoretyczna: —

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 1 rok.

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/b) 250 g/l
Produkt zawiera maksymalnie następujące wartości:
2 g/l

Warunki aplikacji: Od +10°C i do 70% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Przygotowanie podłoża: Olej, tłuszcz, rdzę, zgorzelinę, jak również inne substancje mogące mieć wpływ na lakier – usunąć!

Uwaga: Z uwagi na mnogość różnych rodzajów metali, stopów, pokryć metalicznych i warstw łączonych itp. nie możemy zagwarantować bezpośredniej przyczepności, z tego powodu należy przeprowadzić test przyczepnościowy na dostępnym podłożu metalicznym.

Stal:

- Piaskowanie zgodne ze stopniem czystości SA 2 1/2, resztki usunąć
- Ręczne usuwanie rdzy według stopnia czystości St 3
- Odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa WBS Reiniger lub Mipa Silikonentferner

Ocynek:

- Mycie amoniakalnymi środkami powierzchniowo czynnymi za pomocą Mipa Zinkreiniger.
- Obróbka strumieniowo-ścierna

Aluminium:

- Odtłuścić za pomocą Mipa 2K-Verdünnung, przeszlifować zgrubnie, a następnie wyczyścić zmywaczem do silikonu Mipa

TWS i tworzywa sztuczne stosowane w budowie pojazdów:

- oczyścić (istniejące środki antyadhezyjne muszą być całkowicie usunięte), przeszlifować zgrubnie, a następnie wyczyścić zmywaczem do silikonu Mipa

Stare powłoki lakiernicze 2K:

- oczyścić, przeszlifować zgrubnie i odtłuścić zmywaczem do silikonu Mipa

Lakierowanie:

Technologia 3-warstwowa:

Stal, ocynek, aluminium, TWS, TS do budowy pojazdów, stare powłoki lakiernicze 2K:

Szpachlówka: szpachlówka do zacierania PL 6 (grubość warstwy 10 - 300 µm)

Izolacja: **PU 150-30 (grubość warstwy 40 - 50 µm)

Lakier nawierzchniowy: **PU 262-90 (grubość warstwy 50 - 60 µm)

Technologia 4-warstwowa:

Stal, ocynek, aluminium, TWS, TS do budowy pojazdów, stare powłoki lakiernicze 2K:

Podkład: EP 100-20 (grubość warstwy 50 - 70 µm)

Szpachlówka: szpachlówka do zacierania PL 6 (grubość warstwy 10 - 300 µm)

Izolacja: **PU 150-30 (grubość warstwy 40 - 50 µm)

Lakier nawierzchniowy: **PU 262-90 (grubość warstwy 50 - 60 µm)

** Możliwe również inne podkłady Mipa, prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym.

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.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Nie nakładać na powłoki termoplastyczne lub zawierające kwasy (podkłady reaktywne).

Chronić przed dziećmi.

Przechowywać pojemnik w dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

Nie wdychać oparów.

Unikać dostania się preparatu do oczu.

W przypadku połknięcia natychmiast skonsultować się z lekarzem i pokazać etykietę produktu.

Dozowanie powyżej 3% utwardzacza P prowadzi do powstawania plam w powłoce lakierniczej.

Dokładnie wymieszać szpachlówkę z utwardzaczem.

Szlifowanie szpachlówki tylko na sucho.

Czyszczenie narzędzi: Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu uniwersalnym rozcieńczalnikiem. Po utwardzeniu szpachlówka nie rozpuszcza się.

Ochrona środowiska: Odpady powstałe w wyniku użytkowania produktu należy zagospodarować zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska. Dopełnienie obowiązku wynikającego z aktualnych przepisów spoczywa na użytkowniku.

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.