

Obszar zastosowania

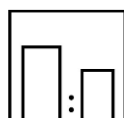
Mipa EP-Primer-Surfacer jest podkładem na bazie żywicy epoksydowej, bez dodatku chromianu, do zastosowania w technologii mokry-na-mokry. Podkład przeznaczony jest do zastosowania w budowie pojazdów użytkowych i naprawach samochodów osobowych. Produkt charakteryzuje bardzo szybki czas schnięcia i doskonała absorpcja mgiełki lakierniczej, przy jednoczesnym zachowaniu optymalnego połysku lakieru nawierzchniowego. Gotowość do pokrycia natryskowego już po ok. 30-45 minutach. Doskonale nadaje się jako podkład pod szpachlówki i podkłady natryskowe poliestrowe. Przyczepność do stali, aluminium, blachy ocynkowanej.

Wydajność: 9,0 - 10,0 m²/l (przy grubości warstwy 35 μm)

Instrukcja zastosowania



Kolor
jasnoszary



Proporcje mieszania

Utwardzacz
Mipa E 5

wagowo (lakier : utwardzacz)

—

objętościowo (lakier : utwardzacz)

2 : 1



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

—

Lakierowanie częściowe

—

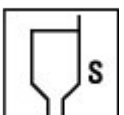


Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik
10 - 25 % Mipa 2K



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
16 - 22 s 4 mm DIN

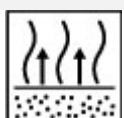
Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym	—	1,6 – 2	1,3 – 1,6	1 – 2	10 – 25
HVLP (niskie ciśnienie)	—	1,6 – 2	1,3 – 1,6	1 – 2	10 – 25
HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy	—	0,7	—	—	—



Czas odparowania
5 - 8 minut między natryskami
10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu
25 - 50 μm

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.



Czas suszenia
Temperatura
obiektu

20 °C

Pyłosuchy

10 - 15 minut

Odporny na
dotyk

—

Gotowy do
montażu

—

Gotowy do
szlifowania

—

Gotowy do
polakierowania

30 – 45 minut

Uwagi

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO:

UE Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 540 g/l LZO.

Warunki aplikacji:

Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Aplikacja:

Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone. Przygotowanie podłoża: Wszystkie podłoża muszą być odtłuszczone zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner. W przypadku powierzchni ocynkowanych zaleca się mycie środkami powierzchniowo czynnymi. Przygotowanie powierzchni: Aluminium przeszlirować papierem ściernym P 220, stal P 120. Po szlifowaniu ponownie dokładnie oczyścić Zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner. Możliwość szpachlowania po 30 min. w 60°C lub 12 h w temp. pokojowej. W przypadku aplikacji szpachłówką natryskową Mipa P60E nie przekraczać max. warstwy suchego filmu 25 µm (1 cienki natrysk). Jeśli wymagana jest większa grubość warstwy, można również nakładać Mipa EP-Primer-Surfacer do grubości około 120 µm suchej warstwy. W takim przypadku należy jednak zachować przynajmniej 16 godzinny czas suszenia w temperaturze pokojowej. Jeżeli w ciągu 48 h podkład nie będzie pokryty lakierem nawierzchniowym, należy go przeszlirować.

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.