

Obszar zastosowania

Podkład izolujący Mipa 1K jest specjalnym podkładem szybkoschnącym, który skutecznie chroni wrażliwe na rozpuszczalniki stare powłoki (np. stare termoplastyczne powłoki lakiernicze, powłoki z żywic alkidowych itp.) przed ich podnoszeniem lub przenikaniem w przypadku lakierowania systemami lakierniczymi na bazie rozpuszczalników.

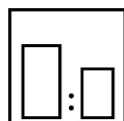
Wydajność: 8,5 - 14,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor

żółty w odcieniu ochry/ żółtobrunatny



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe

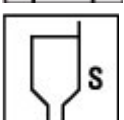


Czas przydatności do użycia



Rozcieńczalnik

gotowy do natrysku



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

15 - 18 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

1,4 – 1,6

1 – 2

—

HVLP (niskociśnieniowy)

—

1,6 – 2

1,4 – 1,6

1 – 2

—

HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy

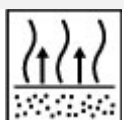
—

0,7

—

—

—



Czas odparowania

1 h w temp. 20 °C aż do polakierowania

Warstwa suchego filmu

15 - 25 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

—

Odporny na
dotyk

—

Gotowy do
montażu

—

Gotowy do
szlifowania

—

Gotowy do
polakierowania
ok. 1 h

Uwagi

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 2 lata.

Ustawodawstwo LZO:

UE Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 693 g/l LZO.

Warunki aplikacji:

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

Aplikacja:

Dokładnie oczyścić i odtłuścić starą powłokę lakierniczą za pomocą Mipa Silikonentferner a pozostałe warstwy wosku lub pasty polerskiej muszą być całkowicie usunięte.

Powierzchnię przeznaczoną do polakierowania dokładnie przeszlifować papierem ściernym P 400 - 500, a następnie odtłuścić za pomocą Mipa Mipa Silikonentferner.

Nanieść równomiernie, w postaci jednolitej warstwy podkład izolujący Mipa 1K-Isolator stosując 1 - 2 natryski.

Po suszeniu międzywarstwowym przez około 1 godzinę w temperaturze 20 ° C możliwe jest nałożenie podkładów / lakierów nawierzchniowych Mipa 1K lub 2K w procesie „mokry na mokry”.

Do czyszczenia pistoletu natryskowego użyć Mipa WBS-Pistolenreiniger.

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