

Obszar zastosowania

1K pasta wypełniająca mikropory Mipa przeznaczona w szczególności do wypełniania mikroporów w tworzywach sztucznych.

Metoda aplikacji:

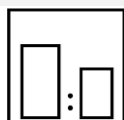
Pastę wypełniającą nanosić na porowate podłoże kolistymi ruchami suchą, czystą i bezkłaczkową szmatką. Nadmiar materiału usunąć po wysuszeniu (ok. 5 – 10 min / 20°C) szmatką nasączoną zmywaczem tworzyw sztucznych Mipa lub zmywaczem silikonów Mipa.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania



Kolor
ciemnoszary



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier: utwardzacz)

objętościowo (lakier: utwardzacz)



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

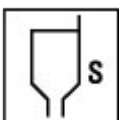
Lakierowanie częściowe



Czas przydatności do użycia



Rozcieńczalnik



Lepkość natryskowa
produkt gotowy do aplikacji
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless



Metoda aplikacji
Metoda aplikacji

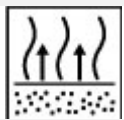
Utwardzacz

Cisnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik



Czas odparowania
5 – 10 minut

Warstwa suchego filmu

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

Pyłosuchy

Odporny na
dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy do
polakierowania

20 °C

—

—

—

—

30 minut

60 °C

—

—

—

—

10 minut

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 1 rok.

Ustawodawstwo LZO: —

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

Aplikacja: Podłoże musi być czyste, suche, i odtłuszczone. Pasta przeznaczona jest wyłącznie do wypełniania mikroporów. Głębsze dziurki wypełnić szpachlówką poliestrową Mipa. 30 minut po naniesieniu pasty wypełniającej pory można czyścić zmywaczem silikonu lub tworzyw sztucznych.

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