

Obszar zastosowania

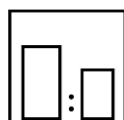
Podkład Mipa 1K-Fast-Filler jest 1K podkładem reaktywnym o szybkim czasie schnięcia i dużej sile wypełnienia, pozbawionym ołowiu i chromianów. Produkt nadaje się do zastosowania na starych powłokach lakierniczych 2K i podkładach fabrycznych po ich uprzednim przeszlifowaniu oraz do aplikacji bezpośrednio na stal, aluminium i cynk. Szybki i łatwy w szlifowaniu, dzięki czemu oferuje znaczną oszczędność czasu. Nie stosować na starych termoplastycznych powłokach lakierniczych.

Wydajność: 5,0 - 7,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
szary



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier: utwardzacz)



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe



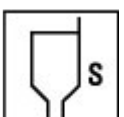
Czas przydatności do użycia



Rozcieńczalnik

50 % Mipa 2K V 25

50 % Mipa UN / UN 21



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

18 - 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 - 1,8

2 - 3

50

HVLP (niskie ciśnienie)

—

1,6 - 2

1,3 - 1,8

2 - 3

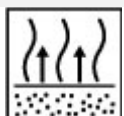
HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy

—

0,7

—

—



Czas odparowania

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

40 - 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

15 minut

Odporny na
dotyk

—

Gotowy do
montażu

—

Gotowy do
szlifowania

Nadający się
do szlifowania
na mokro (P
600 - P 800):
45 min

Gotowy do
polakierowania

—

Nadający się
do szlifowania
na sucho:
1,5- 2 h

Uwagi

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 2 lata.

Ustawodawstwo LZO:

UE Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 780 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 780 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. Nie stosować na podłożach termoplastycznych. Luźne stare powłoki lakiernicze lub podkładowe usunąć. Nie stosować z wypełniaczem poliestrowym. Powierzchnie przeszlifować. W przypadku powierzchni ocynkowanych konieczne jest mycie środkami powierzchniowo czynnymi za pomocą Mipa Zinkreiniger.

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