

Obszar zastosowania

Bezbarwny 2K podkład izolujący i przyczepnościowy, stosowany na nieszlifowane powłoki lakiernicze. Przy natrysku nie powstaje mgiełka lakiernicza. Stosowany do drobnych napraw lakierniczych. Znajduje zastosowanie przy przelakierowaniach i podczas izolowania plam po szpachłówce. Nie zawiera chromianu. Gwarantuje optymalny stan lakieru nawierzchniowego.

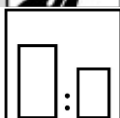
Wydajność: 12,0 - 15,0 m²/l (przy grubości warstwy 20-30 μm)

Instrukcja zastosowania



Kolor

mleczny



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Mipa 2K-MS

wagowo (lakier: utwardzacz)

—

objętościowo (lakier: utwardzacz)

2 : 1



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Mipa 2K-MS 25

Mipa 2K-MS 40

Lakierowanie częściowe

Mipa 2K-MS 10



Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki

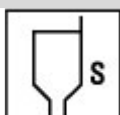
2 h z Mipa 2K-MS 10 w temp. 20 °C

3 h z Mipa 2K-MS 25 / 40 w temp. 20 °C



Rozcieńczalnik

0 - 5 % Mipa 2K V 25



Lepkość natryskowa

Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem

16 - 18 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

—



Metoda aplikacji

Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Utwardzacz

—

Ciśnienie (bar)

1,6 – 2

Dysza (mm)

1,3 – 1,5

Liczba natrysków

1-2

Rozcieńczalnik

0 - 5

HVLP (niskie ciśnienie)

—

1,6 – 2

1,3 – 1,5

1-2

0 - 5

HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy

—

0,7

—

—

—



Czas odparowania

5 - 8 min. między natryskami

10 - 15 min. odparowanie przed suszeniem w kabinie

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

Warstwa suchego filmu

20 - 30 µm

	Czas suszenia	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
	Temperatura obiektu					
	20°C	—	—	—	—	15 – 20 min

Uwagi

Okres ważności: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO: UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/c) 540 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 494 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. Błyszczące metalowe podłoża zagruntować w celu uzyskania optymalnej ochrony przeciwkorozyjnej. Mipa 2K-Transparent-Sealer polakierować w ciągu 24 h. Przy czasie schnięcia dłuższym niż 24 h wymagane jest przeszlifowanie.

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