

Obszar zastosowania

Podkład Mipa 2K-Acrylgrund jest szybkoschnącą powłoką o skutecznej ochronie antykorozyjnej i dużej zdolności wypełniania. Można ją błyskawicznie lakierować lakierami jedno lub dwukomponentowymi. Możliwa jest również obróbka „mokry-na-mokry”.
Stosować na żelazo, stal, aluminium, TWS i podłoża ocynkowane.

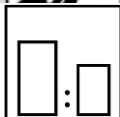
Wydajność: 8,0 - 10,0 m²/l (przy grubości warstwy 30 µm)

Instrukcja zastosowania



Kolor

szary



Proporcje mieszania

Utwardzacz

Mipa 2K-H 10

Mipa 2K-MS 10 / 25

wagowo (lakier: utwardzacz)

10: 1

10: 1

objętościowo (lakier: utwardzacz)

7: 1

7: 1



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Mipa 2K-MS 25

—

Lakierowanie częściowe

Mipa 2K-H 10

Mipa 2K-MS 10



Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki

8 h Mipa 2K-H 10

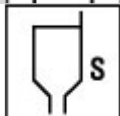
8 h Mipa 2K-MS 10

9 h Mipa 2K-MS 25



Rozcieńczalnik

15 - 20 % Mipa 2K V 25



Lepkość natryskowa

Pistolet lakierniczy z górnym kubkiem

18 - 22 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

40 - 50 s 4 mm DIN



Metoda aplikacji

Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

HVLP (niskie ciśnienie)

HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy

Airmix/Airless

Utwardzacz

—

—

—

—

Ciśnienie (bar)

1,6 - 2

1,6 - 2

0,7

100 - 120

Dysza (mm)

1,3 - 1,5

1,3 - 1,5

—

0,23 - 0,33

Liczba natrysków

2 - 3

2 - 3

—

1 - 2

Rozcieńczalnik

15 - 20

15 - 20

—

5 - 10



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.

Warstwa suchego filmu

25 - 80 µm



Czas suszenia

Temperatura

obiektu

20°C

60 °C

Pyłosuchy

25 – 30 minut

5 – 10 minut

Odporny na

dotyk

50 – 60 minut

30 minut

Gotowy do

montażu

—

—

Gotowy do

szlifowania

—

—

Gotowy do

polakierowania

—

—

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 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 przeszlifować papierem ściernym P220, stal P120. Po szlifowaniu ponownie dokładnie oczyścić Zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner. W przypadku zastosowania jako podkład przyczepnościowy na twarde aluminium, zachować grubość warstwy 20-25 µm. Nie lakierować 2-warstwowymi lakierami bazowymi Mipa BC (konwencjonalnymi).

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.