

## Obszar zastosowania

Mipa lakier matowy 2K to lakier na bazie akrylowej o stopniu połysku 15-20 jednostek pod kątem 60°. Wysoka odporność na działanie atmosferyczne. Równomiernie matowa powierzchnia. Stosowany jest jako lakier bezbarwny na metalicznych i perłowych powierzchniach lakierniczych matowych, półmatowych i jedwabistych. W przypadku użycia na powierzchniach z tworzyw sztucznych (np. na zderzakach) należy zwiększyć elastyczność dodając Mipa 2K-Elastic (połysk zwiększy się w zależności od dodania Mipa 2K-Elastic do max. 70 jednostek).

Możliwe warianty połysku:

mat jedwabisty:

Mipa 2K-Klarlack matt CM + 5 - 10 % Mipa 2K-Elastic lub

Mipa 2K-Klarlack matt CM + Mipa 2K-Klarlack połysk w stosunku mieszania 3:1

połysk jedwabisty:

Mipa 2K-Klarlack matt CM + 15 - 20 % Mipa 2K-Elastic lub

Mipa 2K-Klarlack matt CM + Mipa 2K-Klarlack połysk w stosunku mieszania 2:1

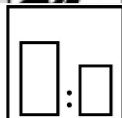
Wydajność: 7,0 – 8,0 m<sup>2</sup> / l

## Instrukcja zastosowania



### Kolor

bezbarwny



### Proporcje mieszania

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

### Utwardzacz

Mipa utwardzacz MS

-

2 : 1



### Utwardzacz

#### Lakierowanie całościowe

Mipa MS 25 / 40

#### Lakierowanie częściowe

Mipa MS 10



### Czas przydatności do użycia gotowej mieszanki

1 h z Mipa MS 10 w temperaturze 20°C

4 h z Mipa MS 25 w temperaturze 20°C

6 h z Mipa MS 40 w temperaturze 20°C



### Rozcieńczalnik

Mipa 2K V 25

Mipa 2K V 40



### Lepkość natryskowa

#### Pistolet lakierniczy

z górnym kubkiem

18 - 20 s 4 mm DIN

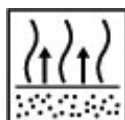
Airmix/Airless

-

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.

| Metoda aplikacji  | Utwardzacz | Ciśnienie (bar) | Dysza (mm) | Liczba natrysków | Rozcieńczalnik |
|---|------------|-----------------|------------|------------------|----------------|
| Pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy) | -          | 2,0 – 2,5       | 1,2 – 1,3  | 2                | 10             |
| HVLP (niskociśnieniowy)                                   | -          | 2,0 – 2,2       | 1,2 – 1,3  | 2                | 10             |
| HVLP / ciśnienie wewnątrz dyszy                           | -          | 0,7             | -          | -                | -              |



**Czas odparowania**

5 - 10 min. między natryskami

10 - 15 min. odparowanie przed suszeniem w kabinie

**Warstwa suchego filmu**

40 – 50 µm

| Czas suszenia<br>Temperatura<br>obiektu | Pyłosuchy   | Odporny na<br>dotyk | Gotowy do<br>montażu | Gotowy do<br>szlifowania | Gotowy do<br>polakierowania |
|---|-------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 20°C                                    | 25 – 30 min | 12 h                | 24 h                 | -                        | -                           |
| 60°C                                    | -           | 30 min              | 2 h                  | -                        | -                           |
| Promiennik podczerwieni krótkofalowy    | -           | 8 min               | -                    | -                        | -                           |
| Promiennik podczerwieni średniofalowy   | -           | 10 – 15 min         | -                    | -                        | -                           |

**Uwagi**

**Okres ważności:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu min. 3 lata.

**Ustawodawstwo LZO:** Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l

Produkt zawiera maksymalnie 563 g/l LZO.

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

**Instrukcje aplikacji:** Uwaga: Sposób natrysku ma znaczący wpływ na stopień połysku, dlatego też zaleca się naniesienie ostatniego natrysku cienką i równomierną warstwą po odparowaniu ok. 5-10 min.

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.