


## Obszar zastosowania

Mipa Folia w płynie może być stosowana jako tymczasowa warstwa ochronna ścian i sufitów kabin lakierniczych. Po zabrudzeniu, film można łatwo zdjąć, co umożliwia szybkie i czyste usunięcie zanieczyszczeń po mgiełce lakierniczej. Zanieczyszczone elementy mogą być usuwane partiami a następnie zabezpieczane ponownie. Ponadto folia w płynie może być stosowana do krótkotrwałego zabezpieczania blach podokiennych, elementów karoserii, okuć budowlanych, elementów fasad itd., jako ochrona przeciwkorozyjna a także, jako zabezpieczenie przed uszkodzeniem podczas tynkowania lub innych prac murarskich. Właściwości: błyskawiczne schnięcie; możliwość polakierowania i łatwego zdzierania, bardzo dobra ochrona przed środkami czyszczącymi, rozcieńczonymi kwasami i ługami.

Wydajność: 4,0 - 5,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrukcja zastosowania

|   |  |                                     |   |                               |                         |                       |  |
|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|
|    | <b>Kolor</b><br>niebieski lazurujący-przeświecający  |                                     |   |                               |                         |                       |  |
|    | <b>Proporcje mieszania</b><br><b>Utwardzacz</b>  | <b>wagowo (lakier : utwardzacz)</b> | <b>objętościowo (lakier : utwardzacz)</b> |                               |                         |                       |  |
|   | <b>Utwardzacz</b><br><b>Lakierowanie całościowe</b>  |                                     |   | <b>Lakierowanie częściowe</b> |                         |                       |  |
|  | <b>Czas przydatności do użycia</b>   |                                     |   |                               |                         |                       |  |
|  | <b>Rozcieńczalnik</b><br>0 - 20 % Mipa 2K Rozcieńczalnik V 25                                      |                                     |   |                               |                         |                       |  |
|  | <b>Lepkość natryskowa</b><br><b>pistolet lakierniczy z kubkiem górnym</b><br>18 - 22 s 4 mm DIN    |                                     |   | <b>Airmix / Airless</b>       |                         |                       |  |
|  | <b>Metoda aplikacji</b><br><b>Metoda aplikacji</b>   | <b>Utwardzacz</b>                   | <b>Ciśnienie (bar)</b>                    | <b>Dysza (mm)</b>             | <b>Liczba natrysków</b> | <b>Rozcieńczalnik</b> |  |
|   | pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)  | —                                   | 1,6 – 2                                   | 1,6 – 2                       | 2 – 3                   | 10 – 20               |  |
|   | Pędzel   | —                                   | —   | —                             | 2 – 3                   | 0 – 5                 |  |
|  | <b>Czas odparowania</b><br>5 - 8 minut między natryskami<br>10 - 15 minut przed suszeniem piecowym |                                     |   |                               |                         |                       |  |
|   | <b>Warstwa suchego filmu</b><br>Nanosić grubą warstwę!<br>Minimalna grubość warstwy 40 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**

**Pyłosuchy**

**Odporny na**  
**dotyk**

**Gotowy do**  
**montażu**

**Gotowy do**  
**szlifowania**

**Gotowy do**  
**polakierowania**

20 °C

30 min

—

—

—

—

Możliwość  
zdejmowania po  
wysuszeniu

—

—

—

—

—

## Uwagi

### Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.

### Ustawodawstwo LZO:

—

### Warunki aplikacji:

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

### Aplikacja:

Podłoża: blacha stalowa, mosiądz, miedź, aluminium, stal niklowo-chromowa, szkło. Przygotowanie podłoża: podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone, lśniące. Kontakt z wysokimi temperaturami zmniejsza elastyczność i tym samym możliwość zdejmowania materiału. Nie nadaje się na tworzywa sztuczne oraz do ochrony powierzchni lakierowanych. Maksymalny okres zabezpieczenia folią w płynie wynosi 6 miesięcy.

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.