

## Obszar zastosowania

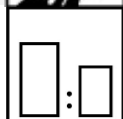
Podkład do tworzyw sztucznych 1K można stosować na większości części samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych: ABS, laminat EP, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR twarde, PUR miękkie, PVC.

Wydajność: 8,0 - 10,0 m<sup>2</sup>/l

## Instrukcja zastosowania



**Kolor**  
przezroczysto-srebrny



**Proporcje mieszania**  
**Utwardzacz**

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)



**Utwardzacz**  
**Lakierowanie całościowe**

**Lakierowanie częściowe**



**Czas przydatności do użycia**



**Rozcieńczalnik**  
gotowy do natrysku



**Lepkość natryskowa**  
**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**  
12 - 15 s 4 mm DIN

**Airmix / Airless**



**Metoda aplikacji**  
**Metoda aplikacji**

**Utwardzacz**

**Ciśnienie (bar)**

**Dysza (mm)**

**Liczba natrysków**

**Rozcieńczalnik**

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

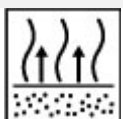
—

1,6 – 2

1,2 – 1,3

1

—



**Czas odparowania**

—

**Warstwa suchego filmu**

3 - 5 μm



**Czas suszenia**  
**Temperatura obiektu**

**Pyłosuchy**

**Odporny na dotyk**

**Gotowy do montażu**

**Gotowy do szlifowania**

**Gotowy do polakierowania**

20 °C

—

—

—

—

10 minut

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.

## Uwagi

---

- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.
- Ustawodawstwo LZO:** —
- Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Aplikacja:** Przed lakierowaniem element wygrzewać przez 60 min w 60°C. Dokładnie odtłuścić powierzchnię Zmywaczem do tworzyw sztucznych Mipa Kunststoffreiniger lub Zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner. Dokładnie przeszlifować MP Softpad super fine stosując jednocześnie Zmywacz do tworzyw sztucznych Mipa Kunststoffreiniger lub zmywacz silikonów Mipa Silikonentferner. Elementy wysuszyć dokładnie. UWAGA: środki antyadhezyjne całkowicie usunąć. Po zakończeniu wyżej wymienionych przygotowań zalecamy przeprowadzenie próby wody, jeżeli krople wody silnie „perłą się” powtórzyć czynności.

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.