

Obszar zastosowania

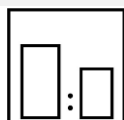
Mipa Bumper Paint to strukturalna powłoka jednokomponentowa przeznaczona do prac naprawczych zderzaków, lusterek zewnętrznych, listew ozdobnych etc. wykonanych z tworzyw sztucznych. Stosować bezpośrednio na wyczyszczone i wyszlifowane powierzchnie z tworzywa sztucznego (ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, twarde PCV). Szybkie schnięcie i łatwa obróbka, jak również dobra wytrzymałość na zmienne warunki pogodowe to tylko niektóre zalety tego produktu. Odporność na temperaturę do 70°C.

Wydajność: 7,7 - 8,2 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
czarny
szary
ciemnoszary



Proporcje mieszania
Utwardzacz

— **wagowo (lakier : utwardzacz)**

— **objętościowo (lakier : utwardzacz)**



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

— **Lakierowanie częściowe**

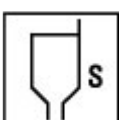


Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik
10 - 15 % Mipa UN
10 - 15 % Mipa UN 2



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
18 - 22 s 4 mm DIN

— **Airmix / Airless**



Metoda aplikacji
Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

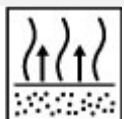
—

2 - 2,5

1,6 - 1,8

2

10 - 15



Czas odparowania

5 - 8 minut między natryskami

10 - 15 minut przed suszeniem piecowym

Warstwa suchego filmu

40 - 50 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

20 °C

Pyłosuchy

20 minut

Odporny na
dotyk

60 minut

Gotowy do
montażu

24 h

Gotowy do
szlifowania

—

Gotowy do
polakierowania

—

Uwagi

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym opakowaniu minimum 3 lata.

Ustawodawstwo LZO:

UE Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 539 g/l 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.