

Obszar zastosowania

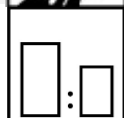
Wypełniający, szybko schnący podkład do tworzyw sztucznych. Można go stosować na większości części samochodowych wykonanych z tworzyw sztucznych: (np.: PP/EPDM, ABS, PC, ABS-PC PMMA, PA, PUR, PCV, TWS). Z uwagi na swoje właściwości można go również stosować na trudnych podłożach jak PP bez wcześniejszego przygotowania powierzchni. Bardzo często można więc zrezygnować z procesów typu płomieniowanie lub aktywacja plazmą. Gotowy do polakierowania lakierami 1K i 2K.

Wydajność: 5,0 - 7,0 m²/l

Instrukcja zastosowania



Kolor
jasnoszary



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier: utwardzacz)



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe



Czas przydatności do użycia



Rozcieńczalnik
ok. 100 % Mipa UN 21



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

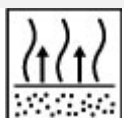
—

1,6 – 2

1,2 – 1,3

1 – 3

100



Czas odparowania

—

Warstwa suchego filmu

15 - 40 µm



Czas suszenia
Temperatura
obiektu

Pyłosuchy

Odporny na
dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy do
polakierowania

20 °C

5 minut

10 - 15 minut

—

—

15 – 20 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 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. W przypadku tworzyw PP przeprowadzić testy przyczepnościowe, z uwagi na liczne rodzaje tworzyw i ich mieszanek dostępnych na rynku.

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.