

Obszar zastosowania

2-warstwowy lakier bazowy do uzyskania efektu zbliżonego do wypolerowanego aluminium. Przeznaczony do lakierowania felg, listew i innych elementów zabudowy. Możliwa jest również aplikacja całościowa na samochody osobowe i motocykle. Aby zagwarantować zabezpieczenie powłoki przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi i promieniowaniem UV, należy pokryć bazę lakierem bezbarwnym Mipa 2K w jakości HS

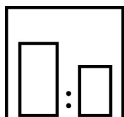
Wydajność: 10-12 m² / litr

Instrukcja zastosowania



Kolor

Efekt chromu po lakierowaniu lakierem bezbarwnym 2K Mipa połysk
 Efekt aluminium po lakierowaniu lakierem bezbarwnym 2K Mipa mat



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

—

Lakierowanie częściowe

—



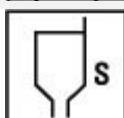
Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik

-



Lepkość natryskowa

gotowy do natrysku, w razie potrzeby rozcieńczyć rozcieńczalnikiem Maipa BC

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

14 - 16 s 4 mm DIN

Airmix / Airless

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie

(bar)

Dysza

(mm)

Liczba natrysków

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

1 - 2

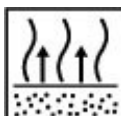
1 - 2

1 - 2

1 - 2

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 odparowania

2 – 5 minut między natryskami

Warstwa suchego filmu

ok. 3 -6 μm



Czas suszenia

Temperatura
obiektu

Pyłosuchy

Odporny na
dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy do
polakierowania

20°C

—

—

—

—

30 – 35 minut

60°C

—

—

—

—

10 -12 minut

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: Nie stosować bezpośrednio na starych powłokach termoplastycznych.

Przygotowanie podłoża:

Należy pomalować dany element białym lakierem 2K w połysku (np. Mipa PUR-T90 lub OC-T90). Warstwę wstępną polakierować w ciągu 4 dni.

Wysuszyć warstwę wstępną co najmniej 8 godzin w temp. 20 ° C lub 30 minut w temp. 60 ° C.

Nie należy szlifować powierzchni przed nałożeniem Mipa Vicrom! Każdą wadę lakierniczą należy wypolerować. Ważne jest, aby uzyskać idealnie gładką i bezbłędnie czystą powierzchnie wstępną w celu uzyskania optymalnej optyki lustrzanej.

Nanoszenie Mipa Vicrom:

Podczas nakładania Mipa Vicrom bardzo ważne jest, aby nakładane były tylko bardzo cienkie i jednolite warstwy. Dlatego zalecamy zachowanie większej odległości między pistoletem natryskowym a powierzchnią obiektu i nie stosowanie zbyt mokrych warstw. Mipa Vicrom należy raczej nakładać ostrożnie. Im więcej białej powłoki wstępnej prześwieca, tym większy efekt Vicrom.

Nanoszenie lakieru bezbarwnego:

Mipa Vicrom powinien być pokrywany lakierem bezbarwnym Mipa 2K po 30-35 minutach w temperaturze pokojowej lub ok. 10-12 minutach w temperaturze 60 ° C. Pierwsza warstwa lakieru bezbarwnego powinna być bardzo cienka, aby nie rozpuścić zbyt mocno powłoki Mipa Vicrom (w znacznym stopniu pogorszyłoby to efektt). Drugą warstwę można nałożyć po upływie około 3-5 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.

Wskazówka: Aby uniknąć utraty właściwości przy dłuższym magazynowaniu, zaleca się wymieszać produkt przed użyciem.

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.