

### Obszar zastosowania

2-warstwowy lakier wodorozcieńczalny 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 wodną lakierem bezbarwnym Mipa 2K-HS.

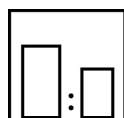
Wydajność: 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

### 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  
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym  
25 - 30 s 4 mm DIN

#### Airmix / Airless



#### Metoda aplikacji

##### Metoda aplikacji

##### Utwardzacz

##### Ciśnienie (bar)

##### Dysza (mm)

##### Liczba natrysków

##### Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)

—

2 - 2,5

1 - 1,2

1 - 2

—

HVLP (niskociśnieniowy)

—

2 - 2,2

1, - 1,2

1 - 2

—

HVLP / ciśnienie wew. dyszy

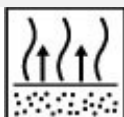
—

0,7

—

w przypadku większych powierzchni, nanieść dodatkową delikatną warstwę

—



#### Czas odparowania

2 - 5 minut między natryskami

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Wersja: 0624

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.

### Warstwa suchego filmu

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

40°C

—

—

—

—

10 – 12 minut

### Uwagi

#### Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata.

#### Ustawodawstwo LZO:

EU-Wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840g/l.  
Produkt zawiera maksymalnie 450 g/l 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 WBC 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 WBC Vicrom:

Podczas nakładania Mipa WBC 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 WBC Vicrom należy raczej nakładać ostrożnie. Im więcej białej powłoki wstępnej prześwituje, tym większy efekt WBC Vicrom.

Nanoszenie lakieru bezbarwnego:

Mipa WBC Vicrom powinien być pokrywany lakierem bezbarwnym Mipa 2K po 30-35 minutach w temperaturze pokojowej lub ok. 10-12 minutach w temperaturze 60 ° C.

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