

### Obszar zastosowania

Lakier bazowy do uzyskania chromowanego wyglądu z efektem lustrzanym. Przeznaczony do lakierowania felg, listew i innych elementów zabudowy. Aby zagwarantować zabezpieczenie powłoki przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi, promieniowaniem UV i obciążeniem mechanicznym, należy pokryć bazę lakierem bezbarwnym Mipa 2K na bazie rozpuszczalnika.

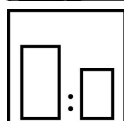
Wydajność: —

### Instrukcja zastosowania



#### Kolor

"mirror glaze" (efekt chromu)



#### 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

10 - 12 s 4 mm DIN

##### Airmix / Airless

—



#### Metoda aplikacji

##### Metoda aplikacji

##### Utwardzacz

##### Ciśnienie

##### Dysza

##### Liczba natrysków

##### (mm)

0,8 - 1,0

##### Rozcieńczalnik

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)

—

2 - 2,5

—

—

—

HVLP

(niskociśnieniowy)

—

2 - 2,2

0,8 - 1,0

—

—

HVLP /

ciśnienie wew. dyszy

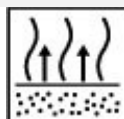
—

0,7

—

—

—



#### Czas odparowania

2 – 5 minut między natryskami

#### Warstwa suchego filmu

ok. 3 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**

**Pyłosuchy**

**Odporny na**  
**dotyk**

**Gotowy do**  
**montażu**

**Gotowy do**  
**szlifowania**

**Gotowy do**  
**polakierowania**

20°C

—

—

—

—

45 – 60 minut

60°C

—

—

—

—

30 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 pod efekt Mipa Vicrom „mirror glaze”:  
Należy pomalować dany element czarnym lakierem 2K w połysku (np. Mipa PUR-T95, PUR HS-T95 lub OC-T95). 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 "mirror glaze"! 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 „mirror glaze”:  
Podczas nakładania Mipa Vicrom „mirror glaze” 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 „mirror glaze” należy raczej nakładać ostrożnie, aby zapewnić jak najlepszy efekt lustra. Im więcej czarnej powłoki wstępnej prześwieca, tym większy efekt lustra.

Nanoszenie lakieru bezbarwnego:  
Mipa Vicrom „mirror glaze” powinna być pokrywana lakierem bezbarwnym Mipa 2K po 45-60 minutach w temperaturze pokojowej lub ok. 30 minutach w temperaturze 60 ° C. Pierwsza warstwa lakieru bezbarwnego powinna być bardzo cienka, aby nie rozpuścić zbyt wstępnej powłoki Mipa Vicrom „mirror glaze” (w znacznym stopniu pogorszyłoby to efekt lustra). Następne warstwy można nałożyć po upływie około 10-20 minut.

Wskazówka: Aby lepiej zapobiec rozpuszczaniu powłoki wstępnej można pomiędzy MIPA „mirror glaze” a lakierem bezbarwnym użyć cenniejszej warstwy WBS Mipa Beispritzlack wodnej żywicy do cieniowania. Po upływie czasu odparowania wynoszącego około 5 minut można przeprowadzić końcowe lakierowanie.

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.