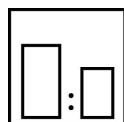


## Obszar zastosowania

Bezaromatyczny katalizator schnięcia do lakierów z żywic syntetycznych Mipa. Składnik receptury Mipa Pro Mix® Industry System.

## Instrukcja zastosowania



### Proporcje mieszania

**Utwardzacz**  
Patrz produkt bazowy

**wagowo (lakier: utwardzacz)**

—

**objętościowo (lakier: utwardzacz)**

—



### Utwardzacz

—



### Czas przydatności do użycia

Patrz produkt bazowy



### Rozcieńczalnik

Patrz produkt bazowy



### Lepkość natryskowa

Patrz produkt bazowy

**pistolet lakierniczy z kubkiem górnym**

-

**Airmix / Airless**

-



### Metoda aplikacji

**Metoda aplikacji**  
Patrz produkt bazowy

**Utwardzacz**

—

**Ciśnienie (bar)**

-

**Dysza (mm)**

-

**Liczba natrysków**

-

**Rozcieńczalnik**

-



### Czas suszenia

**Utwardzacz**

Patrz produkt bazowy

**Temperatura obiektu**

-

**Pyłosuchy**

-

**Odporny na dotyk**

-

**Gotowy do montażu**

-

**Gotowy do szlifowania**

—

**Gotowy do polakierowania**

-

## Uwagi

### Charakterystyka:

|   |                      |
|---|----------------------|
| Spoiwo                                  | -                    |
| Ciała stałe (wagowo %)                  | ~ 49                 |
| Ciała stałe (objętościowo %)            | ~ 44                 |
| Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.) | 11 – 13 s            |
| Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l)  | ~ 1,0                |
| Stopień połysku DIN EN ISO 2813 60°     | patrz produkt bazowy |

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.

**Właściwości:** patrz produkt bazowy

**Wydajność teoretyczna:** patrz produkt bazowy

**Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata. Optymalne warunki przechowywania w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C, unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Odmienne warunki przechowywania mogą powodować niepożądane właściwości materiału.

**Ustawodawstwo**

**LZO:** patrz produkt bazowy

**Warunki aplikacji:** patrz produkt bazowy

**Przygotowanie podłoża:** patrz produkt bazowy

**Lakierowanie:** patrz produkt bazowy

**Wskazówki dotyczące pracy z produktem:**

Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania.

**Czyszczenie narzędzi:** Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

**Ochrona środowiska:** Utylizacja odbywa się poprzez system recyklingu opakowań blaszanych i stali (KBS). Opakowanie musi być czyste, suche, wolne od ciał obcych i pozbawione pozostałości. W przypadku pojemników z tworzywa sztucznego należy usunąć metalowy wspornik. Na opakowaniu musi znajdować się etykieta ostatniego napełnionego produktu.

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.