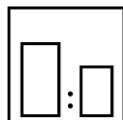


Obszar zastosowania

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 %) | 47 – 49 |
| Ciała stałe (objętościowo %) | 42 – 44 |
| Lepkość dostawy DIN 53211 4 mm (w sek.) | 11 – 13 s |
| Ciężar właściwy DIN EN ISO 2811 (kg/l) | 0,9 – 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.