

Obszar zastosowania

Bezbarwny miks w systemie mieszania Mipa WBC służący do wzmocnienia efektu perłowego i metalicznego. Uwaga: Mipa WBC-Controller 005 jest już składnikiem receptury. Maksymalny udział w recepturze nie może przekroczyć 10% wagowo. Przy przedozowaniu mogą wystąpić problemy z przyczepnością warstwy lakieru bezbarwnego.

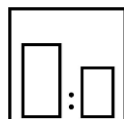
Proporcje mieszania: Do wymieszanej receptury WBC dodać maksymalnie 10% Mipa WBC-Controller 005 (Uwaga: Należy uwzględnić ewentualny udział Controllera 005 w recepturze odcienia). Gotowy lakier bazowy rozcieńczyć w znany sposób z 10 - 20 % rozcieńczalnikiem Mipa WBC w celu uzyskania odpowiedniej lepkości do natrysku.

Wydajność: —

Instrukcja zastosowania



Kolor
mleczny matowy



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

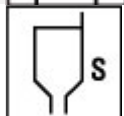
Lakierowanie częściowe



Czas przydatności do użycia



Rozcieńczalnik



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless



Metoda aplikacji
Metoda aplikacji

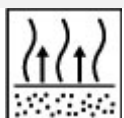
Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba
natrysków

Rozcieńczalnik



Czas odparowania

Warstwa suchego filmu

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.

Mipa WBC-Controller 005

Informacje o produkcji

mipa

Professional Coating Systems



Czas suszenia
Temperatura
obiektu

Pyłosuchy

Odporny na
dotyk

Gotowy do
montażu

Gotowy do
szlifowania

Gotowy do
polakierowania

— — — — —

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 2 lata.

Ustawodawstwo LZO: —

Warunki aplikacji: Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.

Aplikacja: —

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.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl