

Obszar zastosowania

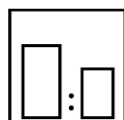
Binder TC jest składnikiem systemu Mipa OC 2K-PUR-Autolack jakości HS. Dodanie Binder TC do lakieru Mipa OC 2K-PUR-Autolack a następnie utwardzenie tej mieszanki utwardzaczem Mipa 2K powoduje zamianę lakieru Mipa OC 2K-PUR-Autolack jakości HS w bardzo odporny dwuwarstwowy lakier bazowy Mipa TC, z możliwością uzyskania odcieni uni (VOC = 650 – 670 g/l). Taka technologia jest bardzo korzystna cenowo, wykorzystuje się ją w lakierowaniu wielokolorowym odcieniami uni (gotowy do oklejania po 45 min./20°C). Lakier Mipa TC pokryty 2K lakierem bezbarwnym Mipa wykazuje dużą odporność na warunki atmosferyczne i posiada powierzchnię o wysokim połysku

Wydajność: 8,0 - 10,0 m²/l (dwuwarstwowy lakier Mipa TC)

Instrukcja zastosowania



Kolor
System Mipa-Mix



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz) objętościowo (lakier : utwardzacz)

Utwardzacz Mipa 2K H5 / H10 — 5 : 1
 Utwardzacz Mipa 2K MS — 5 : 1



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

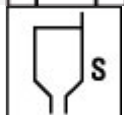
Lakierowanie częściowe



Czas przydatności do użycia
po dodaniu spoiwa – nie ma ograniczeń
z utwardzaczem – 2 dni



Rozcieńczalnik
Rozcieńczalnik Mipa BC 2 : 1 (objętościowo)



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
20 - 22 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

1,2 – 1,3

1,5 - 2

—

HVLP
(niskociśnieniowy)

—

2 – 2,2

1,2 – 1,3

1,5 – 2

—

HVLP /
ciśnienie wew. dyszy

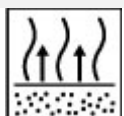
—

0,7

—

—

—



Czas odparowania
2 - 5 minut między natryskami

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.

Warstwa suchego filmu
50 - 60 µm



Czas suszenia
Temperatura
obiektu

20 °C

Pyłosuchy

—

Odporny na
dotyk

—

Gotowy do
montażu

—

Gotowy do
szlifowania

—

Gotowy do
polakierowania

10 – 20 min.
(lakierami
bezbarwnymi Mipa 2K)

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: Odcienie sprawdzać przed aplikacją i zawsze po dodaniu utwardzacza. Dodanie spoiwa TC może zmienić odcień. Należy przestrzegać podanej grubości warstwy (2-warstwowy lakier bazowy Mipa TC Uni po wyschnięciu musi zmatowieć).

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