

Obszar zastosowania

Mipa 2K Dodatek systemowy PUA gwarantuje optymalny efekt lakierowania podczas aplikacji lakierów nawierzchniowych Mipa 2K, szczególnie przy aplikacjach z zastosowaniem urządzeń Airmix- i Airless, ale także przy użyciu wałka lub pędzla. Dzięki specjalnej mieszance składników aktywnych skutecznie zapobiega ryzyku tworzenia się efektu mikropianki. Poza tym znacznemu polepszeniu ulega odpowietrzanie i rozlewność oraz stopień połysku powłoki nawierzchniowej. Jeśli mimo to pojawią się problemy podczas aplikacji, zaleca się zastosowanie 2K Dodatku systemowego PUS.

1. Proporcje mieszania przy aplikacji na duże, płaskie powierzchnie (np. nadwozia skrzyniowe) w celu uzyskania gładkich powierzchni lakierniczych:

przy użyciu z Mipa PUR HS / PU 262-90 + Mipa 2K-MS Utwardzacz MS 25 / MS 40:
lakier podstawowy + Utwardzacz SM 2: 1 objętościowo + 5% Mipa 2K Dodatku systemowego PUA,
dokładnie wymieszać.

Aplikacja wałkiem i pędzlem: do 10 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40

aplikacja Airmix- i Airless: 5-10 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40, lepkość natrysku 20-25 s 4 mm DIN.

Przy użyciu Mipa PUR HS / PU 262-90 + Mipa 2K-HS Utwardzacz HS 25 / 35:

lakier podstawowy + Utwardzacz SM 3:1 objętościowo + 5 % Mipa 2K Dodatku systemowego PUA,
dokładnie wymieszać.

Aplikacja wałkiem i pędzlem: do 15 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40

aplikacja Airmix- i Airless: 10-15 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40, lepkość natrysku 20-25 s 4 mm DIN.

Przy użyciu Mipa 2K-PUR / PU 240-90 + Mipa 2K Utwardzacz H 25 / 2K-MS Utwardzacz MS 25 / 40:
lakier podstawowy + Utwardzacz SM 2:1 objętościowo + 5 % Mipa 2K Dodatku systemowego PUA,
dokładnie wymieszać.

Aplikacja wałkiem i pędzlem: do 10 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40

aplikacja Airmix- i Airless: 10 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40, lepkość natrysku 20-25 s 4 mm DIN.

Przy użyciu Mipa PU 260-90 + Mipa 2K-HS Utwardzacz HS 25 / 35:

lakier podstawowy + Utwardzacz SM 2:1 wagowo + 5 % Mipa 2K Dodatku systemowego PUA,
dokładnie wymieszać, lepkość natrysku 20-25 s 4 mm DIN.

2. Stosunek mieszania do stosowania na konstrukcjach o wielu krawędziach (np. podwoziach pojazdów użytkowych) w celu zapewnienia wysokiej siły krycia i pokrycia krawędzi:

Przy użyciu Mipa PUR HS / PU 262-90 + Mipa 2K-MS Utwardzacz MS 25 / 40:

lakier podstawowy + Utwardzacz SM 2:1 objętościowo + 5 % Mipa 2K Dodatku systemowego PUA,
dokładnie wymieszać, lepkość natrysku gdy 25-30 s 4 mm DIN 53211.

Wersja: d 0716

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.

Informacje o produkcji

Przy użyciu Mipa PUR HS / PU 262-90 + Mipa 2K-HS Utwardzacza HS 25 / 35:
lakier podstawowy + Utwardzacz SM 3:1 objętościowo + 5 % Mipa 2K Dodatku systemowego PUA,
dokładnie wymieszać.

Aplikacja wałkiem i pędzlem: do 10 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40

aplikacja Airmix- i Airless: 5-10 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40, lepkość natrysku 25-30 s 4 mm DIN

Przy użyciu Mipa 2K-PUR / PU 240-90 + Mipa 2K Utwardzacza H 25 / 2K-MS Utwardzacza MS 25 / 40:
lakier podstawowy + Utwardzacz SM 2:1 objętościowo + 5 % Mipa 2K Dodatku systemowego PUA,
dokładnie wymieszać.

Aplikacja wałkiem i pędzlem: do 5 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40

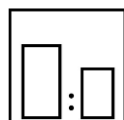
aplikacja Airmix- i Airless: 0-5 % Mipa 2K Rozcieńczalnika V 25 lub Mipa 2K Rozcieńczalnika wolnego V 40, lepkość natrysku 25-30 s 4 mm DIN

Wydajność: --

Instrukcja zastosowania



Odcień
bezbarwny



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

--

--

--



Utwardzacz
Do lakierowania całościowego

Do lakierowania częściowego

--

--



Czas przydatności do użycia

--



Rozcieńczalnik

--



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless

--

--



Metoda aplikacji

Utwardzacz

Ciśnienie (bar)

Dysza (mm)

Liczba natrysków

Rozcieńczalnik

--

--

--

--

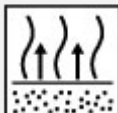
--

--

Wersja: d 0716

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 odparowania

--

Grubość suchej warstwy

--



Czas suszenia

**Temperatura
obiektu**

--

Pyłosuchy

--

**Odporny
na dotyk**

--

**Gotowy do
montażu**

--

**Gotowy do
szlifowania**

--

**Gotowy
do polakierowania**

--

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.

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Należy ściśle przestrzegać zalecanych lepkości natryskowych, aby uniknąć ryzyka tworzenia się efektu mikropiany i zbyt grubych warstw. Grubość suchej powłoki nie powinna przekraczać 50 - 60 µm, ponieważ większa grubość powłoki prowadzi do tworzenia się mikropiany i utraty połysku!

Wersja: d 0716

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.