


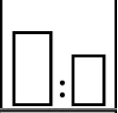



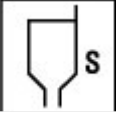

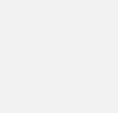
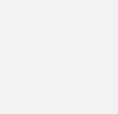
**Obszar zastosowania**

Mipa Binder NC jest komponentem systemu Mipa OC 2K-PUR-Autolack jakości HS. Poprzez dodanie Mipa Binder NC uzyskiwane są odporne na warunki atmosferyczne, niezółknące jednokomponentowe nitrolakiery (Mipa NC) do lakierowania całkowitego lub częściowego pojazdów i maszyn.

Proporcje mieszania: Wymieszany odcień Mipa OC + 200% Mipa Binder NC

Wydajność: 6,0 - 8,0 m<sup>2</sup>/l (nitrolakier Mipa NC)

**Instrukcja zastosowania**

	<b>Kolor</b> System Mipa-Mix					
	<b>Proporcje mieszania</b> <b>Utwardzacz</b>	<b>wagowo (lakier : utwardzacz)</b>	<b>objętościowo (lakier : utwardzacz)</b>			
	—	—	—			
	<b>Utwardzacz</b> <b>Lakierowanie całościowe</b>	<b>Lakierowanie częściowe</b>				
	—	—				
	<b>Czas przydatności do użycia</b> 2 – 8 h w temp. 20 °C w zależności od zastosowanego utwardzacza					
	<b>Rozcieńczalnik</b> 40 - 50 % z rozcieńczalnikiem Mipa UN 40 - 50 % z rozcieńczalnikiem Mipa UN 21					
	<b>Lepkość natryskowa</b> <b>pistolet lakierniczy z kubkiem górnym</b> 18 - 20 s 4 mm DIN	<b>Airmix / Airless</b> —				
	<b>Metoda aplikacji</b> <b>Metoda aplikacji</b>	<b>Utwardzacz</b>	<b>Ciśnienie (bar)</b>	<b>Dysza (mm)</b>	<b>Liczba natrysków</b>	<b>Rozcieńczalnik</b>
	pistolet lakierniczy z kubkiem górnym (wysokociśnieniowy)	—	2 – 2,5	1,2 – 1,3	3 - 4	40 - 50
	HVLP (niskociśnieniowy)	—	2 – 2,2	1,2 – 1,3	3 – 4	40 - 50
	HVLP / ciśnienie wew. dyszy	—	0,7	—	—	—
	<b>Czas odparowania</b> 2 - 5 minut między natryskami					
	<b>Warstwa suchego filmu</b> 40 - 60 µm					

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 suszenia**  
**Temperatura**  
**obiektu**

20 °C

**Pyłosuchy**

5 - 10 min.

**Odporny na**  
**dotyk**

30 – 45 min.

**Gotowy do**  
**montażu**

2 - 3 h

**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.

**Aplikacja:** Odcienie sprawdzać przed aplikacją. Nitrolakier Mipa NC wysycha na połysk jedwabisty. Wysoki stopień połysku uzyskuje się dzięki polerowaniu Mipa Politura. Dodanie Binder NC może wpłynąć na zmianę odcienia.

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.