

Informacje o produkcie

Obszar zastosowania

Mipa Multi-Wax HP to bezzapachowa powłoka ochronna na bazie specjalnych wosków, o wysokiej ochronie antykorozyjnej. Nadaje się do konserwacji i uszczelniania profili zamkniętych, wnęk i podwozi pojazdów w sektorze motoryzacyjnym i pojazdów użytkowych. Mipa Multi-Wax HP jest wodoodporny i ma bardzo dobre właściwości penetrujące. Gwarantuje wysoki poziom ochrony przed wilgocią. Po wyschnięciu tworzy się lekko lepka warstwa ochronna, dzięki której drobne uszkodzenia i pęknięcia ulegają procesowi samoregeneracji. Wysoka wydajność materiału w połączeniu z doskonałą stabilnością zapewnia niezawodność procesu przy dużym tempie pracy. Ze względu na odporność na temperaturę ok. 180 °C, Mipa Multi-Wax HP może być również stosowany na komorach silnika.

Mipa Multi-Wax HP posiada następujące właściwości:

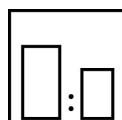
- Baza produktu: Woski i oleje
- Zawartość części stałych (wagowo): ok. 43 %
- Gęstość: 0,8 - 0,9 kg/litr
- bezzapachowy
- Bardzo dobra przyczepność
- Wysoka stabilność
- Dobra penetracja
- Działanie hydrofobowe
- Efekt samoregeneracji
- Odporność na temperaturę do ok. 180 °C
- Bardzo dobra ochrona przed korozją
- Odporność na neutralną mgłą solną (DIN EN ISO 9227, 250 µm warstwy suchego filmu na stali): 1000 h

Instrukcja zastosowania



Kolor

Mleczno-biały, brązowo-transparentny, czarny



Proporcje mieszania

Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz

Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe

—

—



Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik

Gotowy do natrysku



Lepkość natryskowa

pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless

—


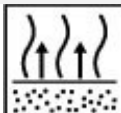

—

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Wersja: d 0125

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 produkcie

	Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
	Pistolet z dolnym kubkiem ssącym / Pistolet UBS	—	4 – 6	5 – 10	1 – 2	—
	Sonda do profili zamkniętych	—	4 – 6	—	1 – 2	—
	Czas odparowania	—				
	Warstwa suchego filmu	100 - 250 µm				
	Czas suszenia	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
	Temperatura obiektu					
	20 °C	—	1,5 – 2 h	—	—	—

Uwagi

- Przechowywanie:** W oryginalnie zamkniętym pojemniku minimum 3 lata.
- Ustawodawstwo LZO:** UE wartość graniczna dla produktu (według kategorii B/e) 840 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 500 g/l LZO.
- Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Aplikacja:** Produkt przed aplikacją powinien być podgrzany do temperatury 15-20°C.
Przed użyciem produkt dobrze wstrząsnąć.
Produkt w beczkach przed i w trakcie użytkowania homogenizować, np. za pomocą sondy mieszającej z użyciem sprężonego powietrza.
Mipa Multi-Wax HP można rozpuścić i usunąć za pomocą Zmywacza silikonu Mipa.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Wersja: d 0125

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.