

Obszar zastosowania

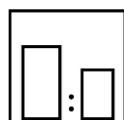
Wysokiej jakości, wodorozcieńczalny, lakier poliuretanowy 2K o szczególnie wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej, do stosowania w lakierowaniu pojazdów. Dzięki specjalnej pigmentacji uzyskuje się odporną na ścieranie, przypominającą rdzę powierzchnię lakieru w tępych macie. Wysoka odporność na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne. Bardzo dobra odporność na wodę, rozpuszczalniki i chemikalia, odporność na zarysowania.

Wydajność: 5,1 - 5,6 m²/l

Instrukcja zastosowania



Odcień
Przypominający rdzę



Proporcje mieszania
Utwardzacz
Mipa WPU 9805-25

wagowo (lakier : utwardzacz)
5 : 1

objętościowo (lakier : utwardzacz)
5 : 1



Utwardzacz
Do lakierowania całościowego
--

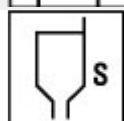
Do lakierowania częściowego
--



Czas przydatności do użycia
3 h z Mipa WPU 9805-25 w 20 °C



Rozcieńczalnik
5 - 40 % Mipa Rozcieńczalnik WBC lub
WBS Woda demineralizowana



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym
30 - 40 s 4 mm DIN

Airmix / Airless
--



Metoda aplikacji
pistolet lakierniczy
z kubkiem górnym
(technologia
wysokociśnieniowa)

Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
--	2,0 - 2,5	1,4 - 1,6	2 - 3	5 - 40

HVLP (technologia
niskociśnieniowa)

--	2,0 - 2,2	1,4 - 1,6	2 - 3	5 - 40
----	-----------	-----------	-------	--------

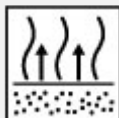
HVLP /
Ciśnienie wewnętrzne
dyszy

--	0,7	--	--	--
----	-----	----	----	----

Wersja: d 1220

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

5-8 min. między natryskami
10-15 min. przed suszeniem w kabinie lakierniczej

Grubość suchej warstwy

40 - 50 μm



Czas suszenia

Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
20 °C	80-90 min.	6-8 h	48 h	--	--
60 °C	--	60 min.	po wychłodzeniu	--	--

Uwagi

Przechowywanie: W oryginalnie zamkniętym pojemniku min. rok.

Ustawodawstwo LZO: Wartość graniczna UE dla produktu w kategorii B/d 420 g/l
Produkt zawiera maksymalnie 250 g/l

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

Wskazówki dotyczące pracy z produktem:

Przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem. Czas suszenia skraca się wraz ze wzrostem prędkości powietrza i spadkiem wilgotności względnej powietrza. Przy suszeniu z użyciem dysz nadmuchowych czas suszenia ulega znacznemu skróceniu.

Optymalne warunki aplikacji:
Temperatura powietrza 20 - 25 °C
Temperatura obiektu > 15 °C
Wilgotność względna 40 - 60 %
Spadek prędkości powietrza > 0,4 m/s

Utwardzacz należy zawsze najpierw dokładnie wymieszać z lakierem bazowym, a dopiero potem rozcieńczyć wodą demineralizowaną Mipa VE-Water. Nigdy nie dodawać wody do utwardzacza. Ze względu na pigmentację efektu specjalnego, odporność na myjnie samochodowe jest ograniczona, dlatego należy stosować łagodniejsze metody (np. mycie ręczne).

Z powodu uwarunkowań systemowych, lepkość lakieru bazowego może wzrosnąć wraz ze wzrostem czasu przechowywania i musi być kompensowana przez odpowiednie zwiększenie dodatku rozcieńczalnika. Ta podstawowa właściwość produktu Mipa 2K-WBS efekt rdzy nie stanowi wady jakościowej.

Wersja: d 1220

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.