

Obszar zastosowania

Mipa Ochrona podwozia WAX to długotrwała ochrona antykorozyjna do podwozia, do wnętrza kół zapasowych itp. Niezawodna ochrona sezonowa przed solą, skuteczna nawet w cienko nanoszonych warstwach. Doskonała przyczepność do wszystkich podłoży; doskonała ochrona przeciwkorozyjna, odporność na działanie soli, łatwa aplikacja, gęsty film wosku o wysokiej wytrzymałości; niekapiący nawet w grubo nakładanych warstwach.

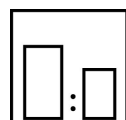
Wydajność: 2,0 m²/l (przy grubości nanoszonej warstwy 500 µm)

Wersja d 0223

Instrukcja zastosowania



Kolor
brązowy



Proporcje mieszania
Utwardzacz

wagowo (lakier : utwardzacz)

objętościowo (lakier : utwardzacz)

—

—

—



Utwardzacz
Lakierowanie całościowe

Lakierowanie częściowe

—

—



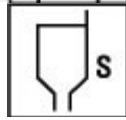
Czas przydatności do użycia

—



Rozcieńczalnik

—



Lepkość natryskowa
pistolet lakierniczy z kubkiem górnym

Airmix / Airless

—

—



Metoda aplikacji

Metoda aplikacji	Utwardzacz	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
Pistolet z dolnym kubkiem ssącym	—	4 – 6	5 – 10	1 – 2	—

Pistolet z dolnym kubkiem ssącym

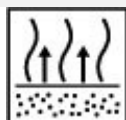
—

4 – 6

5 – 10

1 – 2

—



Czas odparowania

—

Warstwa suchego filmu

300 - 500 µm



Czas suszenia
Temperatura obiektu

Pyłosuchy

Odporny na dotyk

Gotowy do montażu

Gotowy do szlifowania

Gotowy do polakierowania

—

—

—

—

—

—

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.

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 840 g/l LZO.
- Warunki aplikacji:** Od 10°C i do 80% względnej wilgotności powietrza. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Aplikacja:** Produkt przed aplikacją podgrzać do temperatury 15-20 °C. Dzięki właściwościom tiksotropowym produkt Unterbodenschutz WAX może być nanoszony np. na błotniki grubszymi warstwami bez ryzyka spływania. Zabezpieczyć elementy, które nie mogą być natryskiwane, a więc silnik, rury wydechowe, układ hamulcowy!

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.