



Hardwax Plus

Środek do zabezpieczania podwozi

- Baza: woski, dodatki, rozpuszczalniki niezawierające substancji zapachowych
- Doskonała penetracja
- Odporność na wysokie temperatury, do ok. 180°C
- Dobra adhezja na wszystkich podłożach
- Nie kapie
- Efekt samoleczenia powłoki

Opis produktu:

Hardwax Plus to idealna ochrona podwozia dla wszystkich rodzajów pojazdów. Dzięki swojej specjalnej recepturze na bazie wosku **Hardwax Plus** zapewnia długotrwałą ochronę z efektem samoleczenia powłoki i zachowuje elastyczność i gładkość nawet w bardzo niskich temperaturach. **Hardwax Plus** jest oszczędny, nie brudzi podczas nanoszenia i nie kapie.

Nanoszenie:

Hardwax Plus nanosi się w formie czystej lub w postaci aerozolu np. przy użyciu rozpylacza Waxoyl lub pistoletu ciśnieniowego HRS, HRS-SF albo WX-A.

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i wolna od oleju i tłuszczu.

Luźną rdzę usunąć szczotką drucianą lub przez wypłaskowanie.

Idealna temperatura materiału przy nanoszeniu: od 15°C do 25°C.

Zalecana grubość powłoki suchej: 50 µm do 80 µm

Skożuszenie powłoki następuje po ok. 105 min. Powłoka jest sucha po ok. 5 h.

Próba korozyjności:

Faza przygotowawcza: 5 dni w temperaturze pokojowej.

Badanie odporności na słoną mgłę (DIN 50021) 1000 godzin przy grubości powłoki suchej 50 µm.

Próba zginania (DIN 53152 +70°C) Brak spękań

Próba zginania (DIN 53152 +30°C) Brak spękań

Wielkość opakowań:

aerozol, 1 l, 5 l, 60 l, 200 l

Właściwości produktu:

Postać: płynna

Kolor: czarny

Temperatura wrzenia: 145°C

Temperatura zapłonu DIN 53213: 2 9°C

Gęstość przy 20°C DIN 51757: 0,861 g/cm³

Przechowywanie:

W temperaturze od +10°C do +30°C. termin przydatności do użycia ok. 18 miesięcy w zamkniętym opakowaniu

Zalecenia dotyczące aplikacji i inne wskazówki opierają się na wynikach prób i doświadczeniach praktycznych. Należy zawsze sprawdzać kompatybilność i ew. adhezję materiału w niewidocznym miejscu.

FOR PROFESSIONAL USE ONLY