



# Waxoyl 120-4 Plus

Środek do zabezpieczania pustych przestrzeni i podwozia

- 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:

**Waxoyl 120-4 Plus**, długotrwała ochrona pustych powierzchni samochodów, pojazdów użytkowych, maszyn, rur itp.

**Waxoyl 120-4 Plus** można też stosować do zabezpieczania podwozi. Dzięki swojej specjalnej recepturze na bazie wosku **Waxoyl 120-4 Plus** tworzy długotrwałą, trwałe elastyczną powłokę ochronną z efektem samoleczenia.

## Nanoszenie:

Waxoyl 120-4 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 mgłą (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: mętno-biały

Temperatura wrzenia: 145°C

Temperatura zapłonu DIN 53213: 29°C

Gęstość przy 20°C DIN 51757: 0,861 g/cm<sup>3</sup>

## 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