

Noxudol 700

Olej antykorozyjny bez zawartości rozpuszczalników

O produkcie:

Noxudol 700 jest bezrozpuszczalnikowym, cienkim, penetrującym olejem hamującym rdzewienie i służy przede wszystkim do uszczelniania wewnętrznych i zewnętrznych wnęk pojazdów. Produkt ten doskonale nadaje się również do ochrony podczas transportu i w trakcie przechowywania różnego rodzaju metali, a jego aplikacja zapewnia wysoki poziom ochrony przed korozją dla żelaza, stali, blachy, belek stalowych lub części zamiennych. Olej, jako wyschnięta powłoka, jest odporny na wodę, wilgoć i zapewnia dobrą ochronę przed solą drogową. Produkt nie zawiera rozpuszczalników, dlatego zachodzi proces suszenia chemicznego, który rozpoczyna się po około 24 godzinach od nałożenia. Produkt zastyga po 3-7 dniach i staje się miękką, woskową, wysoce hydrofobową powłoką chroniącą przed rdzą.

W przypadku Noxudol 700 spoiwo i dodatki o niskiej lepkości są łączone w taki sposób, aby można je było przetwarzać nawet w normalnej temperaturze pokojowej. Noxudol 700 jest dostępny w postaci sprayu o pojemności 500 ml, 1l-go żelu oraz w beczkach o pojemności 20, 60 i 208 litrów



Zastosowanie:

- Powierzchnia musi być czysta i sucha!***
Jeśli tak nie jest, należy dokładnie ją oczyścić (najlepiej za pomocą myjki wysokociśnieniowej), a następnie pozostawić do wyschnięcia.
- Obróbka przy użyciu sprayu 500 ml:**
 - Temperatura powietrza podczas pracy powinna wynosić od około 15°C do 25°C.
 - Przed użyciem należy wstrząsnąć aerozolem i rozpylić go w odległości 30 cm od materiału. Produkt działa najskuteczniej, gdy jest nakładany cienkimi warstwami.
 - Przy użyciu produktu na pojeździe należy upewnić się, że poddane obróbce podłoże nie jest narażone na działanie wody przez około 24 godziny.
- Obróbka za pomocą 1l żelu:**
 - Temperatura powietrza podczas pracy powinna wynosić od około 15°C do 25°C.
 - Przed użyciem należy potrząsnąć puszką, a następnie nałożyć żel, najlepiej cienkimi warstwami, co zapewni najskuteczniejszą ochronę przed rdzą.
 - Należy nałożyć żel za pomocą pędzla albo rozpylacza wysoko lub niskociśnieniowego w celu uzupełnienia ubytków.
 - Przy użyciu produktu na pojeździe należy upewnić się, że poddane obróbce podłoże nie jest narażone na działanie wody przez około 24 godziny.

Rady:

- W przypadku ubytków wewnętrznych powierzchni należy je uzupełnić.
- Ponieważ Noxudol 700 nie zawiera rozpuszczalników, czas schnięcia jest nieco dłuższy niż w przypadku produktów na bazie rozpuszczalników.
- Może się zdarzyć, że produkt kapie w ciągu pierwszych 24 godzin po nałożeniu, w miejscach, w których jest wyższa temperatura takich jak np. silnik i układ wydechowy. Należy wziąć to pod uwagę przy wyborze miejsca parkingowego.
- Można usunąć niechciane rozpryski za pomocą terpentyny lub środków odtłuszczających.

Dane techniczne:

Temperatura w czasie prac: 15°C-25°C

Pojemność: 500ml-Spray, 1l- żel, 20, 60 i 208-litrowe Beczki

Przechowywanie: 1 rok (nie zostawiać na mrozie)

Kolor:

Rodzaj powłoki:

Usuwanie za pomocą:

Brąz

Woskowata

Terpentyny