

# Noxudol 300

## Bezrozpuszczalnikowa ochrona karoserii

### O produkcie:

Noxudol 300 stanowi przede wszystkim ochronę antykorozyjną dla nadwozi pojazdów, jednak może być stosowany również dla ochrony podwozia. Produkt zapewnia doskonałe zabezpieczenie podczas transportu i w trakcie przechowywania dla np. maszyn, części do maszyn lub konstrukcji stalowych. Noxudol 300 jest odporny na wodę, wilgoć i daje dobrą ochronę przed solą drogową. Produkt nie zawiera rozpuszczalników, dlatego zachodzi proces suszenia chemicznego, który rozpoczyna się po około 24 godzinach od jego nałożenia. Początkowo miękka warstwa utwardza się po 3-7 dniach i stanowi woskową ochronę przed rdzą. Noxudol 300 jest dostępny w postaci sprayu o pojemności 500 ml, żelu o pojemności 1l oraz w 208- litrowych beczkach.



### Sposób użycia:

1. **Powierzchnia musi być czysta i sucha!**  
Jeśli tak nie jest, należy ją dokładnie wyczyścić (najlepiej za pomocą myjki wysokociśnieniowej), a następnie pozostawić do wyschnięcia.
2. Temperatura obrabianej powierzchni powinna wynosić od około 15°C do 25°C. Produkt Noxudol 300 należy ogrzać do 30-35°C przed aplikacją.
3. **Obróbka przy użyciu sprayu 500 ml:**
  - 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.
4. **Obróbka za pomocą 1l żelu:**
  - Przed użyciem należy potrząsnąć puszką, a następnie nałożyć żel, najlepiej cienkimi warstwami, co zapewni najskuteczniejszą ochronę przed rdzą.
  - Produkt należy nakładać za pomocą pędzla, pistoletu natryskowego lub systemu bezpowietrznego. Produkt przed użyciem powinno się podgrzać (30-35°C lub nieco wyższa temperatura).
  - Przy użyciu produktu na pojeździe należy upewnić się, że poddane obróbce podłoże nie jest narażone na działanie wody przez około 24 godziny.

### Rady:

- Ponieważ Noxudol 300 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

### Dane techniczne:

Temp. produktu do użycia:	Ok. 30°C-35°C	Kolor:	Czarny
Pojemność:	500ml-Spray, 1l-żel, beczka 208l	Rodzaj powłoki:	Woskowata
Przechowywanie:	1 rok (Spray: <40°C, żel: <50°C)	Usuwanie za pomocą:	Terpentyny