

# Noxudol 300

## Lösemittelfreier Karosserieschutz

### Eigenschaften:

Noxudol 300 ist in erster Linie ein Rostschutz für Fahrzeugkarosserien und wird vorzugsweise als Unterbodenschutz eingesetzt. Außerdem eignet sich das Produkt sehr gut als Transport- und Lagerschutz für Maschinen z.B., Maschinenteile und Stahlkonstruktionen. Noxudol 300 ist wasser- und feuchtigkeitsbeständig und bietet einen guten Schutz vor Streusalz. Weil das Produkt lösemittelfrei ist, erfolgt ein chemischer Trocknungsprozess, der nach etwa 24 Stunden beginnt. Der zunächst weiche Film härtet nach 3-7 Tagen zu einem wachsartigen Rostschutz aus.

Noxudol 300 gibt es als 500ml-Spray und als 1l-Gel, ferner in 208-Liter Fässern.



### Anwendung:

1. *Die Oberfläche muss sauber und trocken sein!*  
Sollte dies nicht der Fall sein, reinigen Sie die zu behandelnde Oberfläche gründlich, vorzugsweise mit einem Hochdruckreiniger und lassen sie diese trocknen.
2. Die Materialtemperatur der zu behandelnden Bereiche sollte zwischen ca. 15°C und 25°C liegen. Noxudol 300 sollte auf 30-35°C erwärmt worden sein, ehe es appliziert wird.
3. Verarbeitung mit dem 500ml-Spray:
  - Vor Gebrauch schütteln Sie bitte die Sprühdose und sprühen Noxudol aus 30cm Entfernung auf. Der Rostschutz wirkt am effektivsten, wenn Sie ihn in dünnen Schichten auftragen.
  - Bei Anwendung an einem Fahrzeug achten Sie bitte darauf, dass der behandelte Unterboden etwa 24 Stunden nicht übermäßigem Spritzwasser ausgesetzt wird.
3. Verarbeitung mit dem 1l-Gel:
  - Vor Gebrauch schütteln Sie bitte die Geldose und tragen das Gel vorzugsweise in dünnen Schichten auf, wodurch der Rostschutz am effektivsten wirkt.
  - Tragen Sie das Gel mit einem Pinsel, einer Spritzpistole oder einem Airless-System 1:26> mit Durchlauferhitzer auf (30-35°C oder auch etwas höhere Temperatur).
  - Bei Anwendung an einem Fahrzeug achten Sie bitte darauf, dass der behandelte Unterboden etwa 24 Stunden nicht übermäßigem Spritzwasser ausgesetzt wird.

### Tipps:

- Da Noxudol 300 lösemittelfrei ist, dauert die Trocknungszeit etwas länger als bei lösemittelhaltigen Produkten.
- Deshalb kann es auch vorkommen, dass der Rostschutz innerhalb der ersten 24 Stunden nach dem Auftragen an den Stellen tropft, wo es wärmer ist, wie z.B. in der Nähe von Motor und Auspuff.  
Berücksichtigen Sie dies bei der Auswahl Ihres Parkplatzes.

### Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	Ca. 30°C-35°C	Farbe:	Schwarz
Konsistenz:	500ml-Spray, 1l-Gel, 208-Liter Fass	Filmtyp:	Wachsartig
Lagerung:	1 Jahr (Spray: <40°C, Gel: <50°C)	Abwaschbar mit:	Terpentinersatz