

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.



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 trocknen.
2. Die Materialtemperatur sollte zwischen ca. 15°C und 25°C liegen.
3. Verarbeitung mit dem 500ml-Spray:
 - Vor Gebrauch schütteln Sie bitte die Sprühdose und sprühen Noxudol in 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.
 - 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, um die herum es wärmer ist, wie z.B. um Motor und Auspuff.
Berücksichtigen Sie dies bei der Auswahl Ihres Parkplatzes.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:

Ca. 15°C-25°C

Konsistenz:

500ml-Spray, 1l-Gel

Lagerung:

1 Jahr (Spray: <40°C, Gel: <50°C)

Farbe:

Schwarz

Filmtyp:

Wachsartig

Abwaschbar mit:

Terpentinersatz