

Noxudol 700

Lösemittelfreies Rostschutzöl

Eigenschaften:

Noxudol 700 ist ein lösemittelfreies, dünnes, penetrierendes Rostschutzöl und dient in erster Linie zur Versiegelung innerer und äußerer Hohlräume von Fahrzeugen. Weil es ein hohes Maß an Korrosionsschutz für Eisen, Stahl, Blech, Stahlträger oder Ersatzteile liefert, eignet sich das Produkt auch sehr gut als Transport- und Lagerschutz. Als getrockneter Film ist das Öl 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 Film härtet nach 3-7 Tagen zu einem weichen, wachsartigen, stark hydrophoben Film und Rostschutz aus.

Für Noxudol 700 werden Bindemittel und Additive mit niedriger Viskosität kombiniert, so dass es auch bei normaler Raumtemperatur verarbeitet werden kann. Noxudol 700 gibt es als 500ml-Spray und als 1l-Gel sowie in 20-, 60- und 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 trocknen.
2. Verarbeitung mit dem 500ml-Spray:
 - Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen ca. 15°C und 25°C liegen.
 - 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:
 - Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen ca. 15°C und 25°C liegen.
 - 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 oder einem Hoch- oder Niederdrucksprüher zur Behandlung von Hohlräumen gemäß des ML-Verfahrens auf.
 - Bei Anwendung an einem Fahrzeug achten Sie bitte darauf, dass der behandelte Unterboden etwa 24 Stunden nicht übermäßigem Spritzwasser ausgesetzt wird.

Tipps:

- Für innere Hohlräume, verwenden Sie bitte einen Verlängerungsschlauch.
- Da Noxudol 700 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.
- Spritzer entfernen Sie mit Terpentinersatz oder Entfettungsmitteln.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur:	15°C-25°C	Farbe:	Braun
Konsistenz:	500ml-Spray, 1l-Gel, 20-, 60- und 208-Liter Fass	Filmtyp:	Wachsartig
Lagerung:	1 Jahr (frostfrei)	Abwaschbar mit:	Terpentinersatz