

Noxudol 1100

Wasserbasierender Verschleiß- und Rostschutz

Eigenschaften:

Noxudol 1100 ist ein wasserbasierender und einfach anzuwendender Verschleiß- und Rostschutz für Fahrzeugkarosserien, Blechdächer, Blechwände, Eisenkonstruktionen usw. Nach der Trocknung schützt ein fester Film vor Schäden durch Steinschlag, Streusalz, Eis, Wasser und anderen mechanischen Einflüssen. Die Paste basiert auf Polymeren und Füllstoffen, hat eine gute Anhaftung und bildet nach dem Trocknen einen matten, trockenen und elastischen Schutzfilm.



Anwendung:

1. *Der Untergrund muss sauber und trocken sein!*
Sollte dies nicht der Fall sein, reinigen Sie die zu behandelnde Oberfläche gründlich von Öl, Rost, Schmutz, Staub usw. und lassen sie diese trocknen.
Stahloberflächen in feuchter Umgebung, die noch unbehandelt sind, müssen vor der Anwendung grundiert werden.
2. Die Temperaturen während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit sollten zwischen ca. 15°C und 25°C liegen. Niedrigere Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit erheblich.
3. Vor Gebrauch schütteln Sie bitte die Dose und tragen das Gel vorzugsweise in dünnen, gleichmäßigen Schichten auf. Dafür benutzen Sie einen Pinsel, eine Spritzpistole oder ein Airless-System 1:26>. Der trockene Film sollte in Abhängigkeit zum Untergrund eine Schichtdicke von 0,2-0,5 mm ergeben.
4. Noxudol 1100 trocknet in zwei Phasen. Bei Raumtemperatur trocknet der Film zunächst durch Wasserverdunstung nach etwa 3-5 Stunden. Die Schutzwirkung liegt dann bei ca. 80%.
5. Diese erhöht sich in der zweiten Trocknungsphase in den folgenden 5-10 Tagen durch die chemische Aushärtung.
6. Nach dieser zweiten Trocknungsphase kann Noxudol 1100 bei Bedarf mit den meisten Farbarten überstrichen werden. Ob die Farbart mit Noxudol 1100 verträglich ist, testen Sie bitte zunächst an einer kleinen Stelle.

Tipps:

- Verarbeiten Sie Noxudol 1100 mit einem Abstand zur Oberfläche von etwa 30cm.
- Bei Bedarf, tragen Sie dieses Produkt besser in mehreren dünnen Schichten, als in einer dicken Schicht auf.
- Zur Reinigung der mit Noxudol 1100 behandelten Oberfläche, verwenden Sie bitte keine stark lösemittelhaltigen oder stark wasserbasierenden, alkalischen Reinigungsmittel.

Technische Daten:

Farbe:	Schwarz	Filmtyp:	Fest nach Trocknung
Dichte bei 20°C:	1280 +/- 30 kg/m ³	Verarbeitungstemperatur:	15°C - 25°C
Lagerung:	1 Jahr frostfrei		