

Noxudol 300



Lösningsmedelsfritt underredskydd

Allmänt

Noxudol 300 är ett **lösningsmedelsfritt**, tjockflytande (tixotropisk) och kemiskt armerad rostskydd för underredet förstärkt med effektiva rostskyddstillätsatser. Eftersom produkten inte innehåller några lösningsmedel, blir torkningen kemisk och den kommer igång efter ca 1 dygn. Filmen blir genomtorr på 3-7 dagar beroende på temperatur och filmtjocklek.

Användningsområde

Noxudol 300 är främst avsedd att användas som rostskydd på fordons underreden. Produkten är mycket effektiv även i tunna skikt och kan därför med fördel användas på komponenter under bilen. Noxudol 300 kan även användas som transport och lagringskydd för maskiner, maskindelar, stålkonstruktioner mm. Ger bra skydd mot vägsalt. Produkten är vatten- och fuktavvisande.

Applicering

Rengör ytan som ska behandlas från rost, färg och smuts. Högtryckstvätt ger bästa resultat. Låt ytan torka ordentligt. Applicera med högtryckspump (airless) 1: 26 > med genomströmningvärmare, sprutpistol eller pensel. Applicera flera skikt med Noxudol 300 där ökat slitskydd önskas. Dock får underredet ej utsättas för kraftigt vattenstänk inom 24 timmar. Produkten kräver längre torktid än lösningsmedelsbaserade produkter. Därför kan den vid höga temperaturer, som t.ex. vid avgasrör och motor, droppa något de första dagarna. Detta bör beaktas vid t.ex. garageuppfarten. Rek. Materialtemperatur minimum 15 - 35°C. Vid högre temperatur kan materialtrycket sänkas.

Förpackning

37300095 / 500-ml spray (12 st per förp.)
37300511 / 1-lit plåtflaska (12 st per förp.)
37300408 / 20-lit burk
37300701 / 60- lit fat
37300721 / 208-lit fat

Tekniska data

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Kulör: | Svart |
| Konsistens: | Tixotropisk |
| Filmtyp: | Vaxaktig |
| Densitet vid 20° C | 1090 ± 20 kg/m ³ |
| Torrhalt: | > 97 % |
| Flyktiga lösningsmedel: | < 0,5 % |
| Filmtjocklek: | 100 – 350 µm |
| Temperatur vid applicering: | 15 - 35° C |
| Avtvättbar med: | Renox miljö 10 eller lacknafta |
| Munstycksstorlek: | > 0,011 |
| Lagringstid: | 12 månader |
| Lagringsförhållanden: | 5 - 35° C |

För ytterligare information, se säkerhetsdatablad eller anvisningar på förpackningen

Utgåva: 2015-01-14

