

Noxudol 702



Lösningsmedelsfri Rostskyddsmedel

Allmänt

Noxudol 702 är en lösningsmedelsfri 2 komponent rostskyddsmedel, baserad på rostskyddsinhibitorer, paraffinoljor och tillsatsmedel. **Noxudol 702** består av en komponent "A" och komponent "B" där komponent "B" utgör endast 3-6 % av slutprodukten. Materialet bildar en mjuk vaselinaktig rostskyddande film.

Applicering

Tvåkomponent utrustning med möjlighet att reglera förhållandena mellan komponent "A" och "B" samt med möjlighet till luftinblandning föreslås för applicering.

Användningsområde

Noxudol 702 är en rostskyddsmedel främst avsedd för behandling av fordons hålrum enligt ML-metoden där man i första hand önskar en droppfri behandling utan att ha höga krav på penetrationen.

Förpackning

Noxudol 702 / Komponent A 1000-lit
Noxudol 702 / Komponent B 1000-lit

Tekniska data

Kulör:	Brungul
Konsistens	Vaselinaktig
Filmtyyp:	Mjukt vaxaktig
Densitet:	950 ± 20 kg/m ³
Filmtjocklek:	> 40 µm
Temperatur vid applicering:	RT, 18 - 30° C
Avtvättbar med:	Renox Miljö 10 eller lacknafta
Torrhalt:	>97 %
Flampunkt:	>130° C
Lagringstid:	6 månader
Lagringsförhållanden:	5 - 35° C

För ytterligare information, se säkerhetsdatablad eller anvisningar på förpackningen.

Utgåva: 2016-08-17

Noxudol



Auson AB, Kungsbacka, Sweden
T: +46 (0)300-56 20 00
www.auson.se

Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds egna prov eller skriftliga råd från oss.