

# Noxudol 248

## Tixotropisk vaxaktig rostskyddsvätska

### Allmänt

Noxudol 248 är en tixotropisk rostskyddsvätska som efter torkning bildar en ljusbrun, elastisk och vaxliknande yta, vilken varken känns klibbig eller smetig vid beröring. Dessutom erhålls ett visst mekaniskt skydd.

### Användningsområde

Noxudol 248 är avsedd som transport- och lagringsskydd för fordon, maskiner, maskindelar, balkar, motordelar, motorrumsskydd mm.

### Applicering

Noxudol 248 kan appliceras via hög- och lågtryckssprutning, doppning eller pensling. Materialet kan vid behov spädas med mindre mängd lacknafta. Vi rekommenderar **Renox** för avfettning efter skyddstidens slut.

### Förpackning

30600408 / 20-lit burk  
30600721 / 208-lit fat

### Tekniska data

Kulör:	Ljusbrun
Konsistens:	Tixotropisk
Filmtyp:	Vaxliknande
Densitet vid 20° C:	900 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Torrhalt:	65 ± 3 %
Lösningsmedel:	Lacknafta
Filmtjocklek:	Ca 40 µm
Temperatur vid applicering:	15 - 35° C
Avtvättbar med:	Renox avfettningsmedel eller lacknafta
Lagringstid:	12 månader
Lagringsförhållanden:	5 - 35° C

**För ytterligare information, se säkerhetsdatablad eller anvisningar på förpackningen.**

Utgåva: 2015-01-13



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.

**Noxudol**