

## NOXUDOL 950

Issued: 03.10.2013 TBE

### Bruksområde

Noxudol 950 har høyt tørrstoff innhold og er for bruk ved profesjonell antirustbehandling av understell på kjøretøy hvor man ønsker mindre løsningsmiddelinnhold eller muligheten for å påføre et tykkere skikt. Noxudol 950 gir en sort beskyttelsesfilm og er spesielt egnet på overflater som er ekstra utsatt for stensprut og liknende.

### Egenskaper

Noxudol 950 er en løsningsmiddelbasert (aromatfri white spirit) slitesterk understellmasse basert på bl. a. bitumen og voks og har meget gode og langtids rustbeskyttelsesegenskaper. Filmegenskapene og mulighetene for å legge ekstra tykke skikt gjør at Noxudol 950 gir etter tørk også en tørrere overflate en sammenliknende produkter. Produktet er harmonisert med de fleste gjeldende rustbeskyttelsessystemer på markedet og er godkjent for anvendelse på et flertall av markedets bilmerker, både på kjøretøy med voksbasert originalbeskyttelse samt på øvrig forekommende rustbeskyttelsessystem.

### Forbehandling

Overflater som skal behandles må være tørre og rengjort for smuss, salt, olje og liknende.

### Påføring

Innendørs påføring i temperaturer mellom + 15°C og + 25°C.

Noxudol 950 påføres med høytrykkspumpe (airless) 1:26 til 1:32 og et arbeidstrykk på 6 til 7 bar. Jet rør 30cm med TMTC dyse skal brukes. Rådgiving og utstyr føres av Enger & Hedlund AS.

### Anbefalt filmtykkelse og Forbruk

450µm våtfilm, som gir ca 300µm tørr film. Ca 0,45 liter/m<sup>2</sup>.

### Rengjøring

Utstyr rengjøres med white spirit. Flekker og overfladisk produkt fjernes lett med white spirit eller annet tilsvarende rengjøringsmiddel.

### Tørketider og overmalbarhet

Tørketiden er avhengig av temperatur og luftfuktighet, ved + 23°C og 50%RH er tørketiden ca 6 timer. Før et behandlet kjøretøy kan utsettes for kraftig stensprut og liknende, som på en grusvei, bør man vente til en uke etter påføring.

### Forpakning

1000 ltr container, 208 ltr fat

### Sikkerhet, håndtering og lagring

Se sikkerhetsdatablad (HMS) for produktet på [www.auson.se](http://www.auson.se)

Ved håndtering i henhold til gitte forskrifter er lagringstiden 12 måneder.

## NOXUDOL 950

Issued: 03.10.2013 TBE

### Tekniske data

<u>Egenskap</u>	<u>Opplysning</u>	<u>Testmetode</u>
Farge	sort	-
Filmtype	Plastisk bitumen	-
Korrosjonsbeskyttelse	Ingen rustangrep. Rustutbedring ved prøve <5mm.	SS 18 60 39
Festeevne ved kulde	Ingen sprekke dannelse eller flassing ved -20°C	SS 18 60 37
Motstand mot sig/avrenning	>800µm	
Løsningsmiddel	White Spirit < 0,1% aromater	-
Flammepunkt	~ +40°C	ISO 2719
Tørrstoff vekt	~ 70%	ISO 3251
Tørrstoff volum	~ 60%	-
Viskositet	~ 700mPas	Rheomat 30
Densitet	~ 1,00g/cm <sup>3</sup>	SS 18 41 11 ISO 2811

Ovenstående teknisk informasjon er ment som retningslinjer og hverken eksakte verdier eller øvre repektive nedre grense ved variasjoner. Informasjonens hensikt er å gi en allmenn beskrivelse av produktets tekniske kvalitet. Informasjonen utgjør ingen garanti hva angår produktets spesifikke egenskaper eller produktets velegnethet på et spesielt bruksområde. Da produsent Auson AB ikke har kontroll over de forhold produktet håndteres og påføres på etter levering har produsenten kun ansvar for produktets tekniske kvalitet i henhold til de tiltak som fremgår av produsentens "allmenne salgs- og leveringsbestemmelser".