

Noxudol 750

Tunt rostskyddsvax

Allmänt

Noxudol 750 är en rostskyddsolja med låg ytspänning, baserad på mineraloljor, vaxer, rostinhibitorer och lösningsmedel. Bildar efter torkning en vaxliknande och fuktavvisande yta. Tack vare dess låga ytspänning har den en god genomträngningsförmåga och undantränger fukt.

Användningsområde

Noxudol 750 är en tunn, penetrerande rostskyddsolja och är främst avsedd för behandling av fordons hålrum enligt ML-metoden. Användes även som rostskydd på järn och stålplåtar, balkar, reservdelar, vajrar mm.

Applicering

Ytor som ska behandlas ska vara torra och fria från smuts, salt, olja och liknande. Applicering ska ske inomhus. Applicera med högtryckspump (airless) 1:26 > med ett matningstryck på 3 till 5 bar. Produkten kan även appliceras med lågtryckspump 1:3 med luftinblandning (airmix). Övriga detaljer sprutas, penslas eller doppas.

Förpackning

30300095 / 500 ml spray (12 st per förp.)
30300511 / 1-lit plåtflaska (12 st per förp.)
30300405 / 5-lit burk
30300408 / 20-lit burk
30300701 / 60-lit fat
30300721 / 208-lit fat

Tekniska data

Kulör:	Ljusbrun
Konsistens:	Flytande
Filmtyper:	Vaxliknande
Densitet vid 20° C	850 ± 30 kg/m ³
Torrhalt:	50 ± 2 %
Lösningsmedel:	Lacknafta
Filmtjocklek:	40 – 80um
Temperatur vid applicering:	15 - 25° C
Avtvättbar med:	Renox avfettningsmedel eller lacknafta
Lagringstid:	12 månader
Lagringsförhållanden:	5 - 35° C
Torktid:	ca 4-6 tim (yttorr vid +20°C)

För ytterligare information, se säkerhetsdatablad eller anvisningar på förpackningen.

Utgåva: 2017-11-23

