

Noxudol 705-5

Lösningsmedelsfri rostskyddsolja

Allmänt

Noxudol 705-5 är en lösningsmedelsfri rostskyddsolja, baserad på paraffinoljor, mikrovaxer och rostskyddsinhibitorer. Noxudol 705-5 bildar efter ugn en mjuk film som efterhand härdar till en mjukt vaxaktig rostskyddande film.

Användningsområde

Noxudol 705-5 är en penetrerande rostskyddsolja och är främst avsedd för behandling av fordons hålrum enligt ML-metoden.

Applicering

Hög- eller lågtryckssprutning för behandling av fordons hålrum enligt ML-metoden. Övriga detaljer kan sprayas, borstas eller målas. För att uppnå penetration, utflytning och gelning krävs det att objektet värms upp till en objekttemperatur av min 80° C.

Förpackning

40500810 / 1000-lit IBC container

Tekniska data

Kulör:	Brun
Filmtyp:	Mjukt vaxaktig
Densitet vid 20°C:	910 kg/m ³
Flyktiga lösningsmedel:	< 0,5 %
Askhalt:	< 1 %
Flampunkt:	> 130 °C
Filmtjocklek:	> 40 µm
Temperatur vid applicering:	18 - 30° C
Avtvättbar med:	Renox Miljö avfettningsmedel
Lagringstid:	12 månader
Lagringsförhållanden:	5 - 35° C

För ytterligare information, se säkerhetsdatablad eller anvisningar på förpackningen.

Utgåva: 2015-01-13

