

# NOXUDOL 750

## PREPARAT ANTYKOROZYJNY

### Informacje ogólne

**Noxudol 750** jest chemicznie aktywną, antykorozyjną mieszaniną o niskim napięciu powierzchniowym, na bazie oleju mineralnego, wosków, inhibitorów korozji oraz rozpuszczalników. Po wyschnięciu tworzy woskową, nieprzepuszczającą wilgoci powłokę. Dzięki niskiemu napięciu powierzchniowemu posiada bardzo dobre właściwości penetrujące, jak również zdolność do wypierania zalegającej wilgoci.

### Zastosowanie

**Noxudol 750** jest penetrującym środkiem antykorozyjnym, przeznaczonym do zabezpieczenia profili zamkniętych w pojazdach użytkowych zgodnie z metodą ML. Może być również stosowany do ochrony stalowych i żelaznych blach, belek, części zamiennych, przewodów itp.

### Sposób aplikacji

Natrysk wysoko lub niskociśnieniowy zgodny ze wszystkimi standardami zabezpieczania profili zamkniętych metodą ML. Inne elementy mogą być pokryte przez natrysk, zanurzenie lub malowanie pędzlem.

### Dane techniczne

Rodzaj powłoki	woskowa
Kolor	jasnobrązowy
Gęstość w 20 °C	900 ± 0,05 kg/m <sup>3</sup>
Sucha masa	50 ± 2%
Temperatura zapłonu	40 °C
Produkt niepalny	klasa 2b
Rozpuszczalnik	niskoaromatyczna benzyna lakowa
Rekomendowana temperatura stosowania	15 – 25 °C
Czyszczenie / usuwanie	benzyna lakowa lub substancje odtłuszczające
Ochrona antykorozyjna wg ASTM B 117	500 godz. 50 µm
Ochrona antykorozyjna wilgotnej powierzchni wg SIS 186018	brak tworzenia rdzy
Penetracja wg SIS186017	> 20 mm

---

Informacje zawarte w danych technicznych są oparte na obecnym stanie wiedzy. Chcemy opisać nasze produkty jak najdokładniej zgodnie z wymogami klientów podając poprawne informacje. Nie jest to jednak gwarancja tych materiałów. Za błędy powstałe w druku nie ponosimy odpowiedzialności.

---

**Auson AB** • Verkstadsgatan 3 • SE-434 42 Kungsbacka • Sweden  
Tel. +46 (0)300-562000 • Fax. +46 (0)300-562001 • e-mail. info@auson.se • www.auson.se

### DYSTRYBUCJA W POLSCE

**ARAVIX S.C.** • ul. Półwiejska 41/9 • 61-886 Poznań  
Tel. 061 665 84 19 • Fax 061 665 83 40 • e-mail aravix@aravix.com • www.aravix.com