

## NOXUDOL 300

BEZROZPUSZCZALNIKOWA POWŁOKA ZABEZPIECZAJĄCA PODWOZIA POJAZDÓW

### Informacje ogólne

**NOXUDOL 300** jest środkiem antykorozyjnym **wolnym od rozpuszczalników organicznych**. Aby umożliwić nakładanie produktu w niskich temperaturach zastosowano czynniki wiążące o niskiej lepkości. Po nałożeniu **NOXUDOL 300** tworzy miękką film twardniejący następnie do woskowej warstwy ochronnej.

### Zastosowanie

**NOXUDOL 300** jest głównie przeznaczony do zabezpieczania podwozi nowych pojazdów. Jest bardzo efektywny nawet przy niewielkiej grubości, dlatego jest rekomendowany do stosowania na podwozia. Może być również stosowany jako ochrona w czasie transportu i przechowywania maszyn, części maszyn, konstrukcji stalowych itp.

### Sposób aplikacji

Powierzchnia, na którą ma być nakładany **NOXUDOL 300** musi być sucha i czysta. Do nakładania preparatu polecany jest sprzęt do natrysku wysokociśnieniowego z możliwością grzania przepływowego. Rekomendowana temperatura nakładania min. 25°C. W wyższych temperaturach ciśnienie może być obniżone

### Dane techniczne

Rodzaj filmu	woskowy
Kolor	czarny
Gęstość temp. 20°C	1090 kg/m <sup>3</sup>
Rozpuszczalniki lotne	< 0,5 %
Temperatura zapłonu	> 130°C
Rozmiar dyszy	0,011" lub większa
Ciśnienie materiału	100-180 bar
Rekomendowana grubość warstwy	100-250 µm
Rekomendowana temperatura stosowania	25-40°C
Usuwanie	odtłuszczacz Renox Milieu