

**ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

Noxudol 900 D – тиксотропный, химически стабилизированный продукт, состоящий из битума, воска, ингибитора ржавчины и растворителей. Состав используется на нижней части автомобиля и обеспечивает превентивную защиту от ржавчины, а также надежную защиту от стирания.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Noxudol 900D специально разработан для днища автомобиля и может наноситься насосом высокого давления различной толщины. Состав обеспечивает хорошую антикоррозийную защиту против солей от обледенения, а также защиту от стирания в зависимости от нанесенной толщины.

Noxudol 900D также подходит для длительного хранения на открытом воздухе промышленных продуктов, например необработанных стальных поверхностей, машин и т. д.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Убедитесь, что поверхность сухая и очищена от масла, грязи и ржавчины. Состав наносится оборудованием для безвоздушного распыления под высоким давлением 1:26> на днище и крылья. Состав также может наноситься кистью. Пораженные ржавчиной места следует обработать предварительно Noxudol 750 / Mercasol 831 ML для достижения наилучшего возможного результата. Необходимо применять несколько слоев Noxudol 900D, где требуется повышенная защита. Автомобиль готов к использованию сразу после нанесения.

**УПАКОВКА**

30011521 / банка 1 л (в упаковке 12 шт.)  
30010408 / 20-литровая банка

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Цвет</b>	Черный	<b>Толщина пленки</b>	150 – 500 мкм
<b>Консистенция</b>	Тиксотропная	<b>Удаление с помощью</b>	Уайт-спирит или обезжиривающий состав
<b>Тип пленки</b>	Эластичная, сухая	<b>Температура нанесения</b>	15 – 25° C
<b>Плотность при 20°C</b>	1040 ± 20 кг/м <sup>3</sup>	<b>Срок хранения</b>	24 месяца
<b>Сухой состав</b>	65 ± 3%	<b>Температура хранения</b>	5 – 35° C
<b>Растворитель</b>	Уайт-спирит		

Для получения дополнительной информации мы рекомендуем изучить паспорт безопасности или инструкцию на упаковке

