

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Noxudol 750 – химически активное антикоррозионное средство с низким поверхностным натяжением, на основе минерального масла, воска, ингибиторов ржавчины и растворителя. После высыхания образует восковидную влагоотталкивающую массу. Из-за низкого поверхностного натяжения обладает хорошей проникающей способностью, а также вытесняет любую присутствующую влагу.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Noxudol 750 – проникающее антикоррозийное средство, предназначенное для обработки полых пространств автомобиля методом ML. Кроме того, состав может также использоваться для защиты железа и стальных пластин, балок, запасных частей, проволоки и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Начать необходимо с тщательной очистки поверхности, желательна мойка под высоким давлением. Перед нанесением убедитесь, что поверхность сухая. Состав наносится в помещении. Для применения Noxudol 750 используется насос высокого давления (безвоздушный) 1:26 при давлении подачи 3 – 5 бар. Материал также можно наносить с помощью насоса низкого давления с воздухом в соотношении 1:3. Для других целей состав можно также распылять, окунать или наносить щеткой.

УПАКОВКА

30300095 / 500 мл спрей (12 шт. в упаковке)
 30300511 / банка 1 л (12 шт. в упаковке)
 30300405 / 5-литровая банка
 30300408 / 20-литровая банка
 30300701 / 60-литровая бочка
 30300721 / 208-литровая бочка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Светло-коричневый	Толщина пленки	40 – 80 мкм
Консистенция	Жидкость	Удаление с помощью	Renox Milieu или уайт-спирит
Тип пленки	Воскообразная	Температура нанесения	15 - 25° С
Плотность при 20°С	850 ± 30 кг/м ³	Время высыхания	Приблизительно 4-6 часов (поверхностное высыхание при +20°С)
Сухой состав	50 ± 2%	Срок хранения	12 месяцев
Растворитель	Уайт-спирит		
Температура хранения	5-35°С		

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

