

■ ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Noxudol 900 – 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 900 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 900 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 900, где требуется повышенная защита. Автомобиль готов к использованию сразу после нанесения.

■ УПАКОВКА

30000095 / 500 мл спрей (12 шт./уп.)
 30000511 / банка 1 л (12 шт./уп.)
 30001405 / 5-литровая банка
 30000408 / 20-литровая банка
 30000701 / 60-литровая бочка
 30000721 / 208-литровая бочка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Черный	Толщина пленки	150 – 350 мкм
Консистенция	Тиксотропная	Удаление с помощью	Уайт-спирит или обезжиривающий состав
Тип пленки	Эластичная, сухая пленка	Температура нанесения	15 - 25° С
Плотность при 20°C	1000 ± 20 кг/м ³	Время высыхания	Приблизительно 12-24 ч (поверхностное высыхание при +20°C)
Сухой состав	68 ± 3%	Срок хранения	12 месяцев
Растворитель	Уайт-спирит		
Температура хранения	< 35°C		

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

