

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Noxudol 750 Spray – проникающее антикоррозионное 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, желательно мойкой 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.

Встряхивайте банку около минуты. Нарращивать защиту от ржавчины необходимо с помощью нескольких тонких опрыскиваний. После использования емкость необходимо опорожнить в перевернутом положении до выхода вытесняющего газа.

УПАКОВКА

30300095 / 500 мл спрей (12 шт. в упаковке)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | | |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| Цвет | Светло-коричневый | Толщина пленки | 40 – 80 мкм |
| Консистенция | Жидкость | Удаление с помощью | Repox Milieu или уайт-спирит |
| Тип пленки | Воскообразная | Температура нанесения | 15 – 25° С |
| Плотность при 20°С | 850 ± 20 кг/м ³ | Время высыхания | Приблизительно 4–6 часов (поверхностное высыхание при +20°С) |
| Сухой состав | 50 ± 2% | Срок хранения | 24 месяца |
| Растворитель | Уайт-спирит | | |
| Температура хранения | 5–35°С | | |

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

