

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Noxudol Auto-Plastone – прорезиненное, битумное соединение в виде пасты. Материал действует превентивно против ржавчины, обеспечивая надежную защиту от стирания и защищая от высокого уровня шума.

Noxudol Auto-Plastone долго сохраняет эластичность, вне зависимости от температурного режима.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Noxudol Auto-Plastone в основном предназначен для использования на днище автомобиля и внутри колесных арок, где необходима мощная защита. Состав также может обеспечить хорошую защиту от солей против обледенения и воды, являясь влагоотталкивающим.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Noxudol Auto-Plastone обеспечивает хорошую адгезию к ранее защищенным от ржавчины поверхностям. Рекомендуется нанесение предварительно Noxudol 750 на ржавых поверхностях.

Состав наносится с помощью кисти или ножа слоем 3-6 мм. Noxudol Auto-Plastone также может поставляться в распыляемой форме. В этом случае рекомендуется насадка толщиной 6 мм.

## УПАКОВКА

30900401 / банка 1 л  
30900405 / 5-литровая банка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Черный	Разбавление	Уайт-спирит
Консистенция	Густая смесь	Расход материала	1 – 5 кг/м <sup>2</sup>
Тип пленки	Пластиковая, эластичная	Температура вспышки	40°C
Плотность при 20°C	Около 1050 кг/м <sup>3</sup>	Время высыхания	На ощупь не более чем через 48 часов
Сухой состав	76 ± 2%	Срок хранения	24 месяца
Толщина пленки	1 – 3 мм сухой пленки	Температура хранения	5 – 35° С
Температура при нанесении	15 – 30°C	Время высыхания	Приблизительно 3-6 ч в зависимости от толщины (поверхностное высыхание при +20°C)
Растворитель	Уайт-спирит		
Удаление с помощью	Уайт-спирит или обезжиривающий состав		

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

