



Чернитель шин RW-64

ОПИСАНИЕ: Профессиональный продукт для ухода за покрышками, обладающий защитным эффектом. Так же может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решетками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

Быстро и эффективно восстанавливает первоначальный внешний вид, придает глубокий черный цвет и влажный блеск, образует защитную грязе- и водоотталкивающую пленку, предохраняя резину от старения, защищает от воздействия ультрафиолета и дорожных реагентов.

Продлевает срок службы покрышек, шлангов, уплотнителей дверей и других резиновых деталей, сохраняет эластичность резиновых деталей, в том числе при эксплуатации в зимний период.

Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решетками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

ПРИМЕНЕНИЕ: Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Равномерно распылить средство на сухую и чистую поверхность. Дать составу подействовать и высохнуть в естественных условиях. Для достижения наилучшего результата рекомендуется повторить обработку. При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью. Хранить и использовать при температуре выше 0 °С.

УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

| Артикул | Объем | Штук в упаковке |
|---------|--------|-----------------|
| 3260 | 500 мл | 12 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | Наименование показателей | Норма | Результаты испытаний |
|---|--|--|----------------------|
| 1 | Маркировка | По ГОСТ Р 51697-2000, п.3.3 | Соответствует |
| 2 | Упаковка | По ГОСТ Р 51697-2000, п.3.4 | Соответствует |
| 3 | Вес содержимого баллона, г | 494,0 ± 14,0 | Соответствует |
| 4 | Прочность и герметичность аэрозольной упаковки | Должна выдерживать испытание по ГОСТ Р 51697-2000, п.7.3 | Выдерживает |
| 5 | Работоспособность клапана аэрозольной упаковки | Должен выдерживать испытание по ГОСТ Р 51697-2000, п.7.4 | Выдерживает |
| 6 | Избыточное давление при t=20оС, МПа | 0,20 – 0,60 | Соответствует |