

Описание продукта.

Чернитель шин представляет смесь алифатических и нафтеновых углеводородов, полидиметилсилоксанов, ароматизирующей добавки.

Область применения.

Применяется для восстановления внешнего вида покрышек. Может использоваться для ухода за пластиковыми бамперами и решетками радиаторов, кожухами наружных зеркал, молдингами.

Свойства.

Восстанавливает цвет покрышек, придает обрабатываемой поверхности ухоженный вид новой резины. Образующая составом полимерная пленка препятствует повторному загрязнению обработанной поверхности. Продлевает срок службы шлангов, резиновых уплотнителей дверей и других резиновых деталей, сохраняет их эластичность, в том числе при эксплуатации в зимний период.

Указания по применению.

Перед использованием хорошо встряхнуть флакон. Равномерно распылить средство на сухую и чистую поверхность покрышки. Дать составу подействовать и высохнуть в естественных условиях. Для достижения наилучшего результата рекомендуется повторить обработку. При обработке пластиковых деталей отполировать поверхность мягкой сухой ветошью.

Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Температурный режим транспортирования: от -40°C до +50°C.

Упаковка.

Флакон с курковым распылителем 500 мл, 15 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

ВНИМАНИЕ! Огнеопасно! Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревании выше 50°C! Не применять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов. Не принимать внутрь! Избегать попадания в глаза и на кожу! При попадании в глаза или на кожу обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Беречь от детей! Избегать воздействия статического электричества! Использованной флакон утилизировать как бытовой отход.

Технические данные продукта.

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Запах	Лимонный
Основа	Полидиметилсилоксаны, углеводородный растворитель
Плотность при 20°C, г/см ³	0,74-0,78
Температурный интервал кипения, °C	80-220
Чувствительность к замерзанию	нет



Артикулы:
KR-550