



Богатая композиция ингредиентов, которая содержится в составе геля, придает покрышкам автомобиля насыщенный черный цвет, создает эффект мокрых шин. После нанесения, гель образует защитный слой, эффективно препятствующий воздействию дорожных солей и реагентов, пыли и грязи, озона и ультрафиолета, замедляя процесс старения и растрескивания шин, придает импозантный внешний вид. Полученный эффект может сохраняться до нескольких недель даже при неблагоприятных погодных условиях, таких как дождь, снег, знойное солнце, сильный мороз. Интенсивность мытья покрышек также влияет на срок действия защитного слоя.

ПРИ СОЗДАНИИ ПРОДУКТА DR. RUBBER TIRE GEL ИСПОЛЬЗОВАНА СЛЕДУЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ:

Ozone Resistance Technology – технология защиты от озонного старения резиновых и каучуковых изделий, разработанная специалистами Elastomeric Systems.

ОЗОННОЕ СТАРЕНИЕ и растрескивание происходит из-за воздействия озона, мигрирующего к поверхности земли из верхних слоев атмосферы, где он образуется под влиянием коротковолновой части солнечного излучения.

ДРУГОЙ ПРИЧИНОй является озон, выделяющийся при окислении органических соединений, выбрасываемых в атмосферу с выхлопными газами автомобилей.

Наши специалисты разработали уникальную технологию, которая позволила увеличить стойкость к старению и растрескиванию резины за счет добавки специальных веществ, которые представляют сложные органические соединения.

Молекулы этих веществ связываются друг с другом, образуя двухуровневую систему. Молекулы первого уровня глубоко проникают в поры резины, а молекулы второго уровня образуют финишный защитный слой. Такая система защищает резину от мельчайших частиц озона и предотвращает ее старение.



Область применения:

Покрышки:



мотоциклов



легковых автомобилей



грузовых автомобилей

Технические характеристики:

малоопасное средство	
вязкость:	900cСт – 1000cСт
Температур- ный диапазон:	-40°C + 60°C

COCTAB:

полидиметилсилоксан, органический растворитель (<5%), глицерин, белое минеральное масло, биоцид, консервант.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая концентрация
- Низкий расход
- Насыщенный цвет
- Долговечный эффект
- Гидрофобность
- Стойкость к воздействию озона
- · Морозостойкость

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением хорошо промыть и просушить шины автомобиля. Нанести небольшое количества геля на губку или специальный поролоновый аппликатор, затем равномерно распределить по чистой и сухой поверхности покрышки. Убрать излишки средства, чтобы предотвратить разбрызгивание геля во время вращения колес автомобиля.

Для получения желаемого уровня блеска можно наносить гель в два тонких слоя с промежутком 10 минут. Для получения матового эффекта протрите шины тканью или сухой салфеткой сразу после нанесения первого слоя.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Флакон (0,5 л).

Не требует специальных условий хранения.



ВНИМАНИЕ! При попадании в глаза средства Dr. Rubber Tire Gel, хорошо промыть водой.

Не использовать пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.



Производитель: "Elastomeric Systems" Адрес: 398037, Россия, Липецкая обл., г. Липецк, Трубный пр-д, д. 1 **8-800-775-61-05** единый многоканальный

E-mail: info@elastomeric.ru Сайт: elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и предназначена, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и принятии мер безопасности при его использовании.

Так как какой-либо возможности проверки условий применения материала нет, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании.

Пользователь должен проверить, что материал считается подходящим к применению.

С выпуском данного технического бюллетеня предыдущий теряет силу и считается недействительным.