

DR. RUBBER

КРАСКА ДЛЯ ШИН

БЕЛАЯ



Dr. Rubber Краска для шин белая – покрытие разработано специально для окрашивания боковин шин.

Для обновления или имитации ретроколёс, маркировки бренда шин. Продукт отличает сверхэластичность, прочность, гладкость покрытия, непревзойденная устойчивость к озону и ультрафиолету, простота в нанесении, долговечность.

СОСТАВ:

синтетический каучук, синтетические смолы, изопропиловый спирт, антиоксидант, УФ - стабилизатор, ароматические растворители.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Накаченные, вымытые и высушенные шины обработать абразивным диском или наждачной бумагой с зерном 120 - 240 для качественного сцепления покрытия с поверхностью шин. Удалить пыль. Обработать обезжиривателем. Хорошо встряхнуть баллон с продуктом. Нанести краску с помощью кисти, губки или валика. Для наилучшего эффекта нанести 2 - 4 слоя с перерывом 24 часа между слоями. После получения удовлетворительного эффекта дать шинам высохнуть в течение 1 - 3 суток.

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ:

от - 5 °С до + 27 °С

СРОК ГОДНОСТИ 5 ЛЕТ.

Не подлежит обязательной сертификации.

Область применения:



Боковая поверхность шин



ВНИМАНИЕ! ОГНЕОПАСНО!

Работайте на улице или в помещении с хорошей вентиляцией.

Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать и не принимать внутрь!

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 40 °С.

При случайном проглатывании не вызывать рвоту, а немедленно обратиться к врачу.

При попадании в глаза промыть их большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.



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.