



## АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН MobiCAR® • 520 мл

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный ЧЕРНИТЕЛЬ ШИН MobiCAR® предназначен для профессионального ухода и обновления боковых поверхностей покрышек и резиновых молдингов, придавая им глубокий черный цвет и влажный блеск. Формирует на поверхности шин грязеотталкивающую плёнку, предохраняющую от растрескивания и преждевременного старения. Придаёт шинам ухоженный глянцевый вид. Предохраняет обработанные поверхности от разрушения дорожными реагентами, осадками и ультрафиолетом. Продлевает срок службы шин и резиновых бамперов / молдингов. Используется как консервант при обработке шин перед сезонным хранением. Можно наносить на влажную и сухую поверхности.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

1. При сильном загрязнении предварительно очистите шины.
2. Перед началом работ баллон тщательно взболтать. Оптимальная температура проведения работ от +10°C до +25°C.
3. Равномерно распылить чернитель на поверхность шины с расстояния не менее 15 см. При необходимости растереть.
4. Дать высохнуть в течение 10–15 минут.
5. Для лучшего результата повторить обработку через 1–2 дня.
6. Избегать попадания состава на протектор шин, тормозные диски и т. д.
7. После нанесения протестировать тормозную систему (произвести контрольное торможение).

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от нагревательных приборов, источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от –35°C до +50°C!  
СРОК ХРАНЕНИЯ 8 лет с даты изготовления, указанной на дне баллона.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Огнеопасно! Во время работы запрещается курить! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать, избегать попадания на кожу и в глаза. Работать в проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

#### ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

#### ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с баллоном и его содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Товар сертифицирован.

#### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



#### АССОРТИМЕНТ

НАЗВАНИЕ И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Чернитель шин 0509-01 MC	4 650070 378019	1 46 50070 37801 6



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ нанесения	Распыление.
Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость.
Пропеллент	Смесь пропан-бутан.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +25°C
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты изготовления, лет	8
Класс пожарной опасности	2
Состав	Растворитель (изогексан), силиконовое масло, отдушка, смесь пропан-бутан.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, г	350
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,40
Объём коробки, куб. м	0,0115
Размер коробки, мм:	
• высота	206
• ширина	272
• глубина	206

