

## 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.
4. Дать высохнуть в естественных условиях в течение 10–15 минут.
5. Для лучшего результата повторить обработку через 1–2 дня.
6. Не использовать в местах, где нежелательно создание скользкой поверхности: протектор шин, тормозные диски и т. д.
7. После использования чернителя протестируйте тормозную систему автомобиля (произведите контрольное торможение).
8. Для удаления состава с лакокрасочного покрытия и стеклянных поверхностей использовать концентрированный автошампунь или любое другое моющее средство.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и других источников тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! При хранении не допускать сдавливания баллона.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 8 лет от даты изготовления.

Дата изготовления указана 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! Избегать воздействия статического электричества. При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания состава на кожу и в глаза. Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

#### ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза, немедленно промойте большим количеством воды не менее 15 минут и немедленно обратитесь к врачу. При попадании на кожу, тщательно смойте водой с мылом. При затруднении дыхания, прекратить работу и выйти на свежий воздух. При продолжении затруднительного дыхания, немедленно обратиться к врачу и показать баллон.

#### 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. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях.

#### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



#### АССОРТИМЕНТ

НАЗВАНИЕ И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Чернитель шин 0509-01 MC	4 650070 1378019	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 годности от даты произ-ва, 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	4,56
Объём коробки, куб. м	0,0115
Размер коробки, мм:	
• высота	206
• ширина	272
• глубина	206

