

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Герметик шин MobiCAR® предназначен для быстрого ремонта проколов до 6 мм и подкачки шин. Не требует демонтажа и специальных инструментов. Заклеивает большинство проколов за минуту, автоматически балансирует колесо.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Определить место прокола (состав не предназначен для устранения проколов на боковине шин). По возможности удалить предмет, вызвавший прокол. Повернуть колесо проколом в крайнее нижнее положение. Выпустить остаток воздуха из колеса через ниппель.
2. Рабочая температура баллона должна быть не ниже +15°C. Взболтать баллон в течение 1–2 минут.
3. Накрутить пластиковую трубку на резьбу ниппеля.
4. Держа баллон в вертикальном положении, удалить защитное пластиковое кольцо и повернуть клапан по часовой стрелке для начала выхода герметика из баллона.
5. После заполнения отсоединить баллон. При необходимости подкачать колесо до необходимого давления. Чтобы герметик распределился по объему шины нужно проехать 1–2 километра на скорости 10–15 км/ч. Затем двигаться со скоростью до 70 км/ч регулярно проверяя давление. Обратиться в ближайший специализированный центр, чтобы профессионально отремонтировать шину.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от 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 и избегать попадания состава на кожу и в глаза. 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 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. Товар сертифицирован. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



НОМЕНКЛАТУРА

НАИМЕНОВАНИЕ И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Аэрозольный герметик шин 0542-00 MC	4 6 10 122 113 271 6	1 46 10122 13271 3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Полимер
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Морозостойкость	да
Срок хранения с даты изготовления, лет	8
Класс пожарной опасности	2
Состав	Деионизированная вода, полимер, триэтанолламин, бензоат натрия, пропан-бутан.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	650
Масса брутто баллона, г	420
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Масса брутто коробки, кг	5,2
Объём коробки, куб. м	0,0136
Размер коробки, мм:	
• высота	245
• ширина	270
• глубина	205

