

Шинонаполнитель ABRO® Masters



Артикул: QF-15-AM-RE, QF-25-AM-RE

Описание: шинонаполнитель в баллоне для экстренного ремонта шин.

Сфера применения: предназначен для быстрого ремонта и накачки проколотых шин.

Свойства:

- заклеивает большинство проколов до 6 мм и накачивает колесо за минуту;
- легок в использовании: не требует демонтажа и наличия специальных инструментов;
- подходит для использования на легковых и небольших грузовых автомобилях;
- не влияет на балансировку колеса;
- позволяет накачать шину до 240 кПа (2,4 атм);
- может использоваться для камерных и бескамерных шин.

Технические характеристики

Физический тип	Жидкость
Плотность паров	2,0 – 3,5
Относительная плотность	0,9 – 1,0
Растворимость в воде	Частично растворима
Температура начала кипения	>75°С
Содержание летучих веществ	40-60%
Скорость испарения	Медленная

Применение:

1. Для достижения лучшего результата поверните колесо так, чтобы прокол находился снизу.
2. Хорошо встряхивайте баллон в течение 30 секунд. При отрицательных температурах предварительно нагрейте баллон. Не используйте для нагрева открытое пламя!
3. Снимите крышку, разверните шланг и плотно навинтите его на ниппель по часовой стрелке.
4. Зафиксируйте баллон в вертикальном положении и нажмите на кнопку. Удерживайте, пока из баллона не выйдет вся пена. Чтобы предотвратить поломку шланга, не встряхивайте баллон, пока шланг подсоединен к ниппелю. Отсоедините баллон.
5. Убедитесь, что обод колеса приподнялся от земли. Чтобы шинонаполнитель распределился по всему объёму шины, необходимо проехать 3-5 км на небольшой скорости.
6. Проверьте давление в колесе и при необходимости доведите его до нормы.
7. Отремонтируйте шины у специалистов в течение 3 дней или 160 км (в зависимости от того, что наступит раньше).

ВНИМАНИЕ. После ремонта двигайтесь с умеренной скоростью. Предупредите сотрудников шиномонтажа, что колесо накачано легковоспламеняемым газом, который необходимо удалить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Перед снятием шины рекомендуется несколько раз накачать и спустить колесо для его вентиляции. Не производите вулканизацию шины до снятия её с колесного диска. Не подлежат ремонту колёса, слетевшие с обода, с повреждёнными ниппелями, с обширными повреждениями камер и шин, с боковыми проколами. Не использовать для мотоциклов, велосипедов и других двухколесных транспортных средств. **ВАЖНО:** шинонаполнитель – средство временного ремонта. Обратитесь в шиномонтаж для выяснения причины и характера повреждения шины, предупредив сотрудников о наличии легковоспламеняемого газа внутри шины.

Упаковка: аэрозольный баллон под давлением с пластиковой трубкой.

Состав: деионизированная вода, стирол-бутадиеновый полимер, этиленгликоль, гидроксид аммония, целит, сжиженный углеводородный газ.

Масса нетто: 450 мл, 540 мл.

Количество в коробке: 12 шт.

Условия хранения: храните вдали от источников тепла, искр, открытого пламени, прямых солнечных лучей. Рекомендуется хранить в багажнике. Не нагревать выше 49°С. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

Температурный режим транспортировки: от -40°С до +49°С.

Срок годности: 120 месяцев.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: сделано в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инк.

ABRO®

ШИНО-НАПОЛНИТЕЛЬ

ЭКСПРЕСС-РЕМОНТ



КАКОЙ ОБЪЁМ ВЫБРАТЬ?

540 МЛ



450 МЛ



	ВНЕДОРОЖНИК	✓	
	КРОССОВЕР	✓	
	УНИВЕРСАЛ	✓	
	СЕДАН	✓	✓
	КЕЙ-КАР/МИКРОВЭН/КОМПАКТВЭН	✓	✓
	КОМПАКТНЫЙ ХЕТЧБЭК		✓
	СИТИ-КАР		✓