

ТехническийПаспорт

СПРЕЙ ДЛЯ РЕМОНТА ПОВРЕЖДЕННЫХ ШИН

Свойства

Для велосипедных шин всех типов (камерные и бескамерные) и размеров. В течение нескольких минут устраняет утечки, проколы и отверстия на рабочей поверхности шин. Быстрый ремонт, быстрое восстановление работоспособности и немедленная готовность к выезду

- Герметик для шин для быстрого ремонта спущенных шин
- Подходит для всех популярных вентилей
- Включает переходник
- Герметизация и подкачка за одну операцию
- Идеально для ремонта в дороге
- Не требует заплаток

Области применения

Спрей для ремонта поврежденных шин PETEC предназначен для велосипедных шин всех типов (камерные и бескамерные) и размеров. В течение нескольких минут устраняет утечки, проколы и отверстия на рабочей поверхности шин. Быстрый ремонт, быстрое восстановление работоспособности и немедленная готовность к выезду

ТехническиеХарактеристики

Срок годности 36 Месяцы

Руководство по применению

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон и снять пластиковый фиксатор с головки распылителя. Найти поврежденный участок, при необходимости удалить инородные тела и полностью выпустить воздух. Установить клапан в положении «на 12 часов» (вверх), навинтить переходник на клапан и распылить герметик. Можно ехать сразу после применения! Это гарантирует равномерное распределение герметика в шине. В случае больших проколов накачивать шину насосом несколько минут. Не предназначено для камер с трещинами или с боковыми разрывами покрышки Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции РЕТЕС доступны для загрузки на сайте www.petec.de). Перед использованием хорошо встряхнуть баллон и снять пластиковый фиксатор с головки распылителя. Найти поврежденный участок, при необходимости удалить инородные тела и полностью выпустить воздух. Установить клапан в положении «на 12 часов» (вверх), навинтить переходник на клапан и распылить герметик. Можно ехать сразу после применения! Это гарантирует равномерное распределение герметика в шине. В случае больших проколов накачивать шину насосом несколько минут. Не предназначено для камер с трещинами или с боковыми разрывами покрышки Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции РЕТЕС доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии