

# **Инструкция по ремонту проколов в велосипедных камерах и шинах.**

1. Перед ремонтом снимите колесо с велосипеда, демонтируйте шину с диска и вытащите камеру из шины.

## **2. Ремонт прокола в камере.**

2.1. Определите место прокола в камере и выберите круглую или овальную заплату подходящего размера из своего набора.

2.2. С помощью шерохователя из набора снимите верхний слой резины на области, немного большей, чем размер заплаты. Это поможет максимально увеличить адгезию заплаты.

2.3. Нанесите тонкий ровный слой клея из тюбика на обработанное место и дайте ему высохнуть в течение не менее чем 3-5 минут.

2.4. Снимите синюю защитную плёнку сначала с середины, а затем с краёв заплаты и плотно прижмите её к камере.

2.5. Удалите прозрачную плёнку с внешней стороны заплаты и прикатайте её раскаткой из набора.

## **3. Ремонт шины.**

3.1. Определите место повреждения изнутри шины и выберите подходящую заплату;

3.2. Обработайте тем же шерохователем область вокруг прокола изнутри шины, немного большую, чем размер заплаты.

3.3. Нанесите тонкий ровный слой клея из тюбика на обработанное место и дайте ему подсохнуть в течение не менее чем 3-5 минут.

3.4. Снимите синюю защитную плёнку сначала с середины, а затем с краёв заплаты и плотно прижмите её к шине.

3.5. Удалите прозрачную плёнку с внешней стороны заплаты и прикатайте её раскаткой из набора.

4. Подождите не менее 10 минут, чтобы закончился процесс химической вулканизации.

5. После этого смонтируйте шину и снова отправляйтесь в путь.