

FAHRRADREIFEN REPARIEREN

Schnell. Nachhaltig. Überall.

Die Reparatur von Fahrradreifen spart Abfall, schont die Umwelt und leistet einen großen Beitrag zum Umweltschutz.

Etwa 75% der am Fahrrad auftretenden Schäden finden sich am Reifen und am Fahrradschlauch. Der Nutzen für die Umwelt, wenn Fahrradschläuche repariert und nicht weggeworfen werden, ist enorm.

Dabei schont jeder Fahrradschlauch, der nicht im Müll landet, die Umwelt. Durch die Reparatur mit hochwertigen Reparaturprodukten lässt sich die Lebensdauer eines Schlauchs nahezu unbegrenzt verlängern, wenn dieser nicht durch Alterung des Materials oder sonstige Einflüsse an seine Grenzen kommt und deshalb ersetzt werden muss.



5 Säubern

Reparaturstelle durch kräftiges, trockenes Abblasen von Rautaub säubern. Alternativ einen sauberen Handschuh benutzen.



6 Klebstoff auftragen

Klebstoff SVS-VULK auf die Reparaturstelle auftragen.



11 Flicken andrücken

Flicken vollflächig und kräftig andrücken – hierzu eignet sich der Rand der Verpackung.



12 Schutzfolie entfernen

Transparente Schutzfolie vorsichtig von der Mitte aus (Perforation) entfernen.



1 Reifen ausbauen

Ggf. Kette aushängen und Bremsseil lösen. Für die Reparatur muss der Schlauch unter dem Mantel herausgezogen werden.



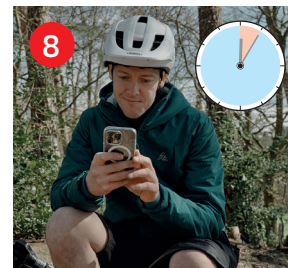
2 Mantel prüfen

Mantel auf beschädigte Stellen prüfen und ggf. Fremdkörper entfernen.



7 Klebstoff verteilen

Klebstoff mit dem Gummirücken des Schleifpapiers gleichmäßig verteilen.



8 Trockenzeit

Ca. 5 Minuten trocknen lassen. **Hinweis:** Klebstoff sollte nicht mehr feucht und noch nicht ganz trocken sein.



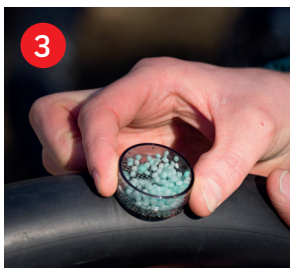
13 Dichtigkeit prüfen

Schlauch leicht aufpumpen und auf Dichtigkeit prüfen.



14 Reifen montieren

Gute Fahrt!



3 Loch suchen

Schlauch leicht aufpumpen und undichte Stelle suchen – mit einem Lochschnüffler oder unter Wasser.



4 Aufrauen

Luft aus dem Schlauch lassen und Reparaturstelle für eine gute Haftung kreuzweise aufrauen.



9 Folie abziehen

Aluschutzfolie vom Flicker abziehen; Verbindungsschicht nicht verschmutzen.



10 Flicker aufbringen

Flicker mittig auf dem Schaden platzieren.

Danke, dass Sie auf hochwertiges Reparaturmaterial von REMA TIP TOP vertrauen –

Schnell. Nachhaltig. Überall.



TIP TOP Automotive GmbH
Walter-Rathenau-Ring 47 · 59581 Warstein / Germany
Phone: +49 2902 97732-0
Fax: +49 2902 97732-50
www.tiptop-automotive.eu
Webshop: www.tiptop-webshop.eu