

- Namontujte ventiličky milKit do ráfikov
- Postupujte podľa inštrukcií výrobcu tmelu a plášťa k dokončeniu montáže tubeless (bezdušového) systému

Návod k obsluhu

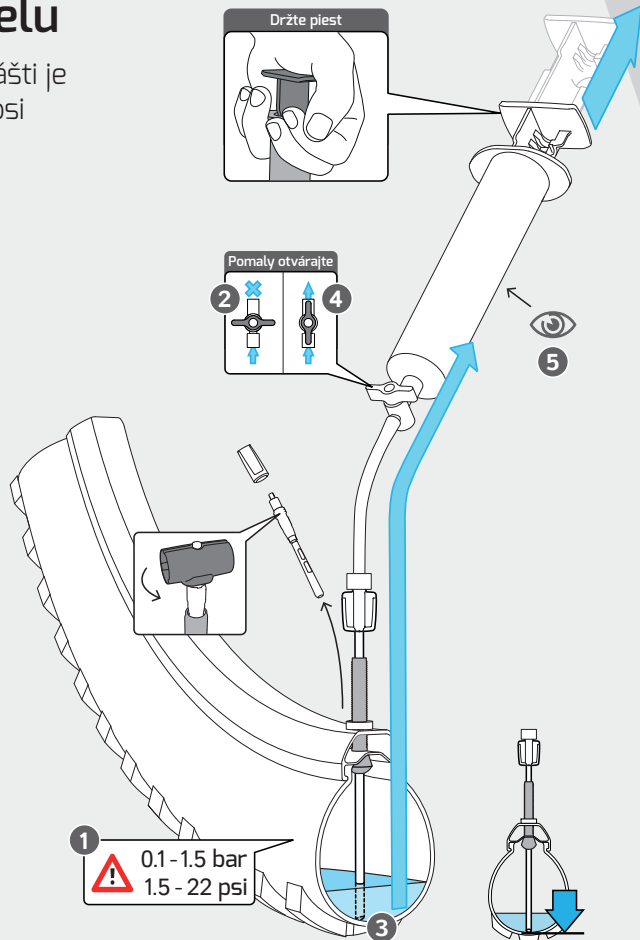
Navštívte web milKit.bike pre viac informácií.



Použite pracovné ochranné okuliare

Meranie množstva tmelu

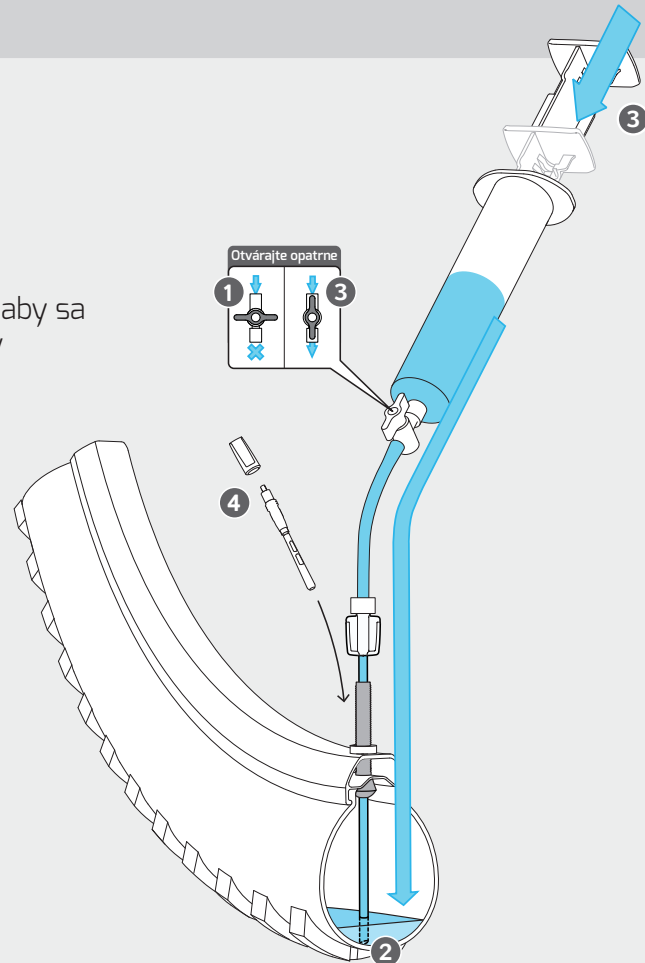
- 0.5 - 1.5 bar / 7.5 - 22 psi Uistite sa, že tlak v plášti je nižší než 1.5 bar / 22 psi
- Uzavrite regulátor prietoku tmelu
- Zasuňte ihlu do plášťa, aby sa dotýkala spodnej steny
- Pomaly otvárajte regulátor prietoku tmelu → tmel prúdi do striekačky
- Dávajte pozor na vzduchové bublinky → uzavrite regulátor prietoku tmelu



Doplnenie tmelu

- Uzavrite regulátor prietoku tmelu
- Zasuňte ihlu do plášťa, aby sa dotýkala spodnej steny
- Držte piest a otvárajte regulátor prietoku tmelu
- Vyberte aplikátor, namontujte vnútro ventiličky

Manuály,
Tipy a Triky



SK

milKit compact: sada na meranie a doplnenie tesniaceho tmelu v tubeless (bezdusových) plášťoch.

Vážení zákazník milKit

Ďakujeme Vám za zakúpenie nášho produktu. Značka milKit predstáva vysokú kvalitu a dôkladné testovanie produktov určených pre bicykle. Prečítajte si tento manuál pozorne a odložte si ho na neskoršie použitie.

Obsah

2 milKit tubeless (bezdusové) ventilčeky, 1 striekačka na meranie a dopĺňovanie tmelu, 1 aplikačná trubička, 1 ohybná hadica s regulátorom prietoku tmelu, 1 náradie na demontáž vnútra ventilčeku a 1 manuál

Dôležité upozornenia

Po použití umyte vidu všetky časti, ktoré boli v kontakte s tmelom.

Matku ventilčeku utiahnite po nasadení ventilčeku do ráfiku len ľahkou rukou. Nepoužívajte náradie!

milKit nenesie zodpovednosť za žiadne poškodenie milKit systému, poškodenie zapletených kolies alebo zranenie spôsobené nevhodným použitím. Spoločnosť Sport Components AG nemôže byť zodpovedná za funkčnosť tubeless (bezdusového) systému (plášte, ráfiky a tmel).

milKit compact je určený len na meranie a dopĺňovanie tesniaceho tmelu do tubeless (bezdusových) cyklistických plášťov. Produkt nesmie byť modifikovaný žiadnym spôsobom.

Buďte opatrní pri použití milKit compact s vysokými tlakmi v plášťoch:

- Regulátor prietoku tmelu musí byť v uzavretej pozícii vždy, keď zasúvate trubičku aplikátora do pláštá cez milKit ventilček.
- Vždy používajte pracovné ochranné okuliare pri práci s nahustenými plášťami.
- milKit compact je doporučený len na použitie s plášťami nahustenými max. na 22 psi / 1.5 bar (čiastočne upustte vzduch z pláštá pri meraní množstva tmelu)

Buďte opatrní pri použití a manipulácii s tesniacim tmelom a dodržujte inštrukcie výrobcu. Spoločnosť Sport Components AG nemôže byť zodpovedná za poškodenie spôsobené tesniacim tmelom.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Buďte opatrní pri zasúvaní trubičky aplikátora do ventilčeku milKit: pri nadmernom ohnutí sa trubička môže zalomiť.

milKit compact bol navrhnutý a testovaný s väčšinou bežných tesniacich tmelov. I napriek tomu nemôže Sport Components AG zaručiť neobmedzenú funkčnosť so všetkými tmelmi.

V závislosti na frekvencii použitia môže milKit compact vykazovať znaky opotrebenia po niekoľkých meraniach a doplneniach. Kupujúci nemá nárok na minimálnu trvanlivosť produktu.

Likvidácia

milKit compact môže byť zlikvidovaný ako súčasť domáceho odpadu.

Záruka

Dvojiročná záruka je poskytovaná od dátumu predaja. Kryje chyby materiálu a výrobné chyby produktu.

Záruka nezahrňuje:

- Poškodenie spôsobené nevhodným použitím
- Nedostatky, o ktorých mal spotrebiteľ znalosť v čase predaja
- Poškodenie spôsobené spotrebiteľom alebo tretou stranou

Na uplatnenie záruky na reklamovaný tovar v záručnej dobe musí spotrebiteľ predložiť doklad o kúpe. Záručné opravy alebo výmeny sú poskytované spoločnosťou Sport Components AG alebo autorizovaným predajcom. Všetky ďalšie zodpovednosti, hlavne, ale nie len, vo vzťahu k funkčnosti tubeless (bezdusového) systému (plášte, ráfiky a tesniaci tmel), poškodenie milKit systému, poškodenie zapletených kolies alebo zranenie spôsobené nesprávnym použitím, sú vylúčené v rámci obmedzenej záruky.

Riešenie problémov

- ventilček milKit po montáži poriadne netesniť k ráfiku: neutahujte príliš matku ventilčeku. Potraďte koleso tak, aby tesniaci tmel mohol natiecť k ventilčeku a poriadne utesniť miesto medzi ráfikom a ventilčekom.
- Tipy a triky, ako používať milKit compact, ako i FAQ (často kladené otázky) a servisné inštrukcie sú k videniu na webe výrobcu www.milKit.bike/manual

Registrujte si Váš zakúpený produkt na webe www.milKit.bike/register k využitiu rozšírenej záruky a servisných možností.

Špecifikácie môžu byť upravené bez predchádzajúceho upozornenia.

EN

milKit compact: tubeless kit for measuring and refilling of sealant in tubeless tires.

Dear milKit customer

Thank you for purchasing our product. Our name exemplifies high quality and the thorough testing of products for bicycles. Please read this manual carefully and keep it in a safe place for later use.

Contents

2 milKit valves, 1 measuring and refilling syringe, 1 applicator tube, 1 flexible extension with sealant regulator, 1 valve core tool and 1 manual.

Important notices

Rinse all parts that have been in contact with sealant with water after use

Tighten valve nut only slightly by hand after installing the valve into the rim. Do not use tools!

We assume no liability for damage to the milKit system, damage to wheels or injury caused by improper use. Sport Components AG cannot be held responsible for the function of the tubeless system (tires, rims and sealants).

milKit compact is intended only for the measuring and refilling of sealant in tubeless tires.

The product may not be modified in any way.

Use caution when using milKit compact with high tire pressures:

- The sealant regulator has to be in a closed position when the applicator tube is inserted into the tire through the milKit valves.
- Always wear safety glasses when working with pressurized tires.
- milKit compact is only recommended for use with tire pressure up to 22 psi / 1.5 bar (partially deflate tire for measuring).

Take care when handling tire sealants and follow the manufacturer's instructions. Sport Components AG cannot be held liable for damage caused by tire sealants.

Keep out of the reach of children.

Take care while inserting the applicator tube into the milKit valves: the tube can kink if it is bent too much.

milKit compact has been designed for and tested with the most common sealants. Despite this, Sport Components AG cannot guarantee an unrestricted function with all sealants.

Depending on the frequency of use, milKit compact can show signs of wear after a few measurement and refilling processes. The buyer is not entitled to a minimum durability of the product.

Disposal

milKit compact can be disposed of in household waste.

Warranty

A 1 year warranty is provided from the date of purchase and covers material and manufacturing defects of the product. The warranty does not include:

- Damages caused by improper operation
- Deficiencies which were known to the customer at the time of purchase
- Damages caused by the customer

To assert a warranty claim within the warranty period the customer must provide proof of purchase. Repairs or replacements under warranty are dealt with by Sport Components AG or an authorized dealer. Further rights (under the guarantee) cannot be granted to the client. All other liability, in particular but not limited to function of tubeless system (tires, rims and sealants), damage to the milKit system, damage to wheels or injury caused by improper use, is excluded within the limits of the law.

Problem solving

- milKit valve does not seal properly to rim after installation: do not tighten the valve nut too much. Shake the tire so that the sealant reaches the valve and can close the gap between the rim and valve.
- Tips and tricks on how to use milKit compact as well as FAQs and service instructions can be found under www.milKit.bike/manual

Please register your product under www.milKit.bike/register to profit from extended warranty and service options.

Specifications are subject to change without notice.