# **NANOPROTECH Bicycle**

Sprej NANOPROTECH Bicycle chráni jednotlivé časti bicykla pred hrdzavením a bráni dreniu. Aplikáciou roztoku s nanočasticami uvoľníte stuhnuté súčiastky, predĺžite životnosť bicykla a výrazne znížite náklady na ich údržbu.

**Jak pomůže vašemu kolu**

#### **Zabráni vŕzganiu a dreniu** Mazivová zložka NANOPROTECH Bicycle zabráni dreniu reťaze, laniek, osí pedálov a tlmičov. Vďaka nanočasticiam zostane mazivo v spojoch až 1 rok.

**Ochráni pred koróziou**Nanočastice s roztokom NANOPROTECH Bicycle priľnú k súčiastkam bicykla, zamedzia prístupu molekulám vody, a tým aj hrdzaveniu. Prechádzaní mlák, brodenie rieky ani zimovanie bicykla v pivnici vás už nemusí trápiť.

**Uvoľní stuhnuté súčiastky**Po aplikácii zanesú nanočastice mazivo pod hlavice stuhnutých skrutiek a pomôžu ich uvoľniť bez toho, aby vám pri jazde hrozilo nebezpečenstvo. Jednotlivé súčiastky vymeníte pri údržbe oveľa rýchlejšie ako predtým!

**Nelepia nečistoty**Do pätnástich minút po aplikácii spreja NANOPROTECH Bicycle sa nanočastice uchytia priamo do jednotlivých spojov reťaze. Prebytočný roztok je potom možné jednoducho zotrieť suchou handrou. Vďaka tomu zostane reťaz dokonale namazaná a napriek tomu na povrchu suchá a chránená tenkým filmom nanočastíc.

**Nanočastice v spreji ochránia a namažú**

* reťaze, rozety a prevody,
* bovdeny a lanká,
* rám bicykla,
* skrutky a matice,
* čapy a puzdrá,
* gumové tesnenia.

## **Jak sprej používat?**

NANOPROTECH Bicycle používajte len s ochrannými rukavicami a v dobre vetraných priestoroch. Pred použitím sprej dôkladne pretrepte.

* Roztok nanášajte na určený povrch v súvislej vrstve zo vzdialenosť 10 až 20 cm alebo priamo na určené miesto.
* Po nanesení počkajte 15 minút a zvyšný roztok zotrite.

## **Technické vlastnosti:**

Zachovanie antikoróznych a mazacích vlastností až 1 rok, odolnosť voči teplotám od -80 °C do +160 °C, spotreba: cca 50 ml na 1 m2, obsah balenia: 75, 150 alebo 300 ml.

## **Složení:**

Zmes minerálnych olejov, propán-bután, dezodorizovaný parafín, zmes cyklických uhľovodíkov, antikorózne prísady, antioxidanty, prísada Nanoprotech.