

Nanoprotech Bicycle



Patříte k lidem, kteří chtějí svému kolu dopřát to nejlepší? Zkuste sprej, kterým čeští reprezentanti v cyklistice udržují svá kola ve špičkové kondici. Zbaví Váš bicykl koroze, promaže mechaniku, ochrání před působením vody i bláta a prodlouží jeho životnost. Jmenuje se **NANOPROTECH Bicycle** a využívá převratnou nanotechnologii, která má výrazně vyšší účinnost než ostatní současné technologie.

Jak spreje **NANOPROTECH** fungují?

Naše spreje využívají mikroskopické částice, které po aplikaci zaplní i ty nejmenší trhlinky, póry a nerovnosti. Ošetřený povrch se tak dokonale zarovná a vytvoří se na něm neproniknutelná bariéra, která odpudí vlhkost a zabrání korozi. Tenká vrstva nanočástic spolu se speciálním roztokem navíc silně sníží tření a působí tak jako dokonalé mazivo. Objemová varianta 300 ml s oficiálním názvem **GNP Bicycle Professional** navíc přináší nejen dvojnásobný objem, ale především profesionální aplikátor s krátkou i dlouhou aplikační trubičkou pro praktičtější aplikaci.



Bez ošetření se vlhkost v mikrotrhlinách usazuje a způsobuje korozi



NANOPROTECH proniká do nerovnosti a mikrotrhlin a 100% vytěsňuje vlhkost



Pevná a pružná ochrana působí po dobu až 1 roku

Jak Vám spreje NANOPROTECH Bicycle mohou pomoci?

Promazává

Sprej NANOPROTECH Bicycle je ideální na promazání všech mechanických částí kola, především jej doporučujeme aplikovat na řetěz. Roztok díky nanotechnologii působí přímo uvnitř jednotlivých spojů a řetěz tak vydrží promazán až čtyřikrát déle než při použití konkurenčních přípravků. Je vhodný také k ošetření bowdenů, řadicího systému, osy pedálů atd.

Chrání před korozí

Roztok nanočástic chrání všechny kovové povrchy před korozí. Vaše kolo se tak nebude muset bát vody, ať už chcete jen projet kaluží nebo přebrodit řeku. Pokud aplikujete sprej NANOPROTECH Bicycle na všechny mechanické části, zůstanou zakonzervovány. Mimo sezónu tak nezareznou a nezatuhnou ani ve vlhkém sklepě.

Lepí méně nečistot

Do patnácti minut po aplikaci spreje NANOPROTECH Bicycle se nanočástice uchytí přímo do jednotlivých spojů řetězu. Přebytečný roztok je pak možné bez obtíží setřít například suchým hadrem. Díky tomu zůstane řetěz dokonale promazaný, a přesto na povrchu suchý a chráněný tenkým filmem nanočástic. Proto na něm bude ulpívat méně nečistot než u běžně používaných maziv.

Voděodolný

Sprej NANOPROTECH Bicycle je nerozpustný a prakticky nesmyvatelný vodou. Jistě oceníte, že se na kolo ošetřené sprejem NANOPROTECH Bicycle budete moci spolehnout za každého počasí a po výletu jej bez obav celé omýt vodou.

Prodlužuje životnost

Nanočástice v roztoku spreje NANOPROTECH Bicycle zamezují také opotřebovávání mechanismů kola. Z testů a zkušeností zákazníků vyplývá, že ošetřené mechanismy, zejména řetězy, dosahují až čtyřikrát delší životnosti.

Jednoduchá aplikace

NANOPROTECH Bicycle je vybaven speciálním ventilem, který umožňuje aplikaci z každé polohy a roztok z něj vychází plynule už po prvním lehkém stisknutí. Sprej je možné také díky tenké ústové trubičce snadno aplikovat i do malých mezírek a lze jím také zakapat každý spoj řetězu zvlášť.

Přizpůsoben potřebám cyklistů

Spreje NANOPROTECH Bicycle byly vyvinuty přímo pro potřeby cyklistů. Umožňují takřka bezúdržbový provoz kola v náročných terénech i za nepříznivého počasí po celý rok. Proto je doporučují jak profesionální závodníci a servisní technici, tak i běžní uživatelé.

TIP: Pokud jezdíte často bahnitým terénem, doporučujeme NANOPROTECH Bicycle aplikovat i na spodní rámu. Ušpiněné kolo pak stačí spláchnout vodou a bude opět připraveno k další jízdě.

Technické vlastnosti:

Má perfektní mazací a antikorozi vlastnosti

Minimalizuje lepení nečistot

Odolá teplotám od -80 °C do +160 °C

Působí po dobu až 1 roku

Spotřeba: cca 50 ml na 1 m²

Obsah: 150 ml

Kde sprej použít:

Řetězy, rozety, převody

Bovdeny, lanka

Gumová těsnění

Šrouby, matky

Čepy a pouzdra

Jak sprej použít:

Aplikaci spreje provádějte v dobře větraných prostorech a nejlépe s ochrannými rukavicemi.

1. Před nanesením sprej pečlivě protřepejte.
2. Na určený povrch stříkejte souvislou vrstvu (ze vzdálenosti 20-30 cm) nebo sprej použijte přímo na ošetřované místo (zatuhlé šrouby apod.)
3. Vyčkejte 10-15 minut od nanesení a **následně přebytečný roztok setřete.**

Složení

Výrobek Nanoprotech obsahuje vysoce čisté minerální oleje, antikoroziční přísady, antioxidanty, dezodorizující složky, parafín, naftenové uhlovodíky, propan-butan a tajnou recepturu NANOPROTECH.
