# **NANOPROTECH Gun**

Film nanočástic Nanoprotech Gun chrání střelné zbraně před korozí až po dobu 1 roku, dlouhodobě promazává zbraňové mechanismy a zabraňuje ulpívání všech povýstřelových zplodin přímo na povrchu zbraně až na 1.000 střelných cyklů. Aplikace roztoku prodlouží životnost střelné zbraně a **zajistí** její **funkčnost i v extrémních podmínkách**.

Pro **dokonalé odstranění povýstřelových zplodin** doporučujeme využít také přípravek **Nanoprotech Gun Cleaner**.

## **Na co se NANOPROTECH Gun používá?**

#### **Zakonzervuje až na 1 rok**Nanoprotech Gun vytěsní molekuly vody a vytvoří ochranný film. Tím **ochrání povrch i vnitřní mechanismy zbraně před rezavěním** – při skladování i použití v terénu.

#### **Nenaruší dřevo, plast ani gumu**Oproti konkurenčním výrobkům je přípravek k běžným materiálům šetrný. Aplikací roztoku nepoškodíte okrasné ani funkční prvky z gumy, dřeva či plastů.

#### **Ochrání před zamrznutím**Nanoprotech Gun si své **mazací a konzervační vlastnosti** zachovává až **do -80 °C.** Máte tak jistotu, že vás zbraň bude poslouchat i v **hlubokých mrazech.**

**Jak NANOPROTECH Gun funguje?**

Základem našich přípravků jsou nanočástice odpuzující vodu. Díky nosnému médiu na bázi oleje proniknou částice korozí, rozprostřou se po kovovém povrchu součástek a přilnou k nim. Vytěsní vlhkost a vytvoří bariéru, přes kterou další molekuly vody už neprojdou.

Další vlastností jsou mazací nanočástice, které se dostávají do struktury materiálů mechanických součástek, kde vytvoří neviditelný film, který extrémně snižuje tření a snižuje tak opotřebení materiálu.

**Nanočástice ve spreji zakonzervují, promažou a vyčistí:**

* hlaveň, závěr a kohout,
* vratnou a bicí pružinu, pružinu úderníku,
* veškeré kovové části zbraně,
* pohyblivé mechanismy zbraně.

## **Jak sprej použít:**

NANOPROTECH Gun používejte jen s ochrannými rukavicemi a v dobře větraných prostorách. Před použitím sprej důkladně protřepejte.

1. Roztok nanášejte na určený povrch souvislou vrstvou ze vzdálenosti 10 až 20 cm, nebo přímo na určené místo.
2. Po nanesení vyčkejte 30 minut a přebytečný roztok setřete.

## **Technické vlastnosti:**

Zachování antikorozních a mazacích vlastností až po dobu 1 roku, odolnost vůči teplotám od -80 °C do +160 °C, spotřeba: cca 50 ml na 1 m2, obsah balení: 75, 150 nebo 300 ml.

**Složení:**

Směs minerálních olejů, propan-butan, dezodorizovaný parafín, směs cyklických uhlovodíků, antikorozní přísady, antioxidanty, přísadu Nanoprotech.