# **NANOPROTECH Home**

Sprej NANOPROTECH Home chrání dílenské i zahradní nářadí před rezavěním a pomáhá je znovu rozpohybovat. Aplikací roztoku s nanočásticemi se uvolní zatuhlé součástky, prodlouží životnost strojů a **výrazně sníží náklady na opravy**.

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

#### **Odstraní rez** Nanočástice s účinnou látkou proniknou rzí a špínou, zachytí se na kovovém povrchu a **vytvoří na něm ochrannou vrstvu**. Korozi a znečištění tak odstraníte během okamžiku. Nanoprotech Home navíc zabrání tvorbě rzi až na 1 rok.

**Zabrání vrzání a drhnutí**Nanočástice také zabrání drhnutí a skřípání pantů, garážových vrat a dalších kloubových mechanismů. A to **až na 1 rok** – díky nanočásticím a jejich povrchové přilnavosti vyniká roztok bezkonkurenční trvanlivostí.

**Uvolní zatuhlé součástky**Po aplikaci spreje zanesou nanočástice mazivo pod hlavice zatuhlých šroubů a dalších spojů a pomohou je uvolnit. **Kryt různých zařízeních a rozvodů otevřete během několika vteřin.**

**Rozpohybuje zamrzlé mechanismy**

Mazací vlastnosti si Nanoprotech Home udržuje až do -80 °C. Nanesením roztoku **zabráníte** např. **zamrznutí zámku**. A už zamrzlé součástky během několika minut rozpohybujete.

## **Jak NANOPROTECH Home funguje?**

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

## **Nanočástice ve spreji promažou a ochrání:**

* zahradní techniku, sekačky a pily,
* zámky dveří a oken,
* instalatérské rozvody,
* panty a kloubové spoje,
* čepy, šrouby a matice,
* gumová těsnění.

## **Jak sprej používat?**

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

1. Roztok na určený povrch nanášejte souvislou vrstvou ze vzdálenosti 10 až 20 cm, nebo přímo na určené místo.
2. Po nanesení vyčkejte 15 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 a 150 ml.

## **Složení:**

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