# **NANOPROTECH Home**

Sprej NANOPROTECH Home chráni dielenské aj záhradné náradie pred hrdzavením a pomáha ich znova rozhýbať. Aplikáciou roztoku s nanočasticami uvoľníte stuhnuté súčiastky, predĺžite životnosť strojov a výrazne znížite náklady na ich opravy.

## **Ako vašej domácnosti pomôže**

#### **Odstráni hrdzu** Nanočastice s účinnou látkou preniknú hrdzou a špinou, zachytia sa na kovovom povrchu a vytvoria na ňom ochrannú vrstvu. Koróziu a znečistenie tak odstránite takmer okamžite. Nanoprotech Home navyše zabráni tvorbe hrdze až na 1 rok.

**Zabráni vŕzganiu a dreniu**Olejový základ spreja zabráni dreniu a škrípaniu pántov, garážových brán a ďalších kĺbových mechanizmov. A to až na 1 rok – vďaka nanočasticiam a ich povrchovej priľnavosti vyniká roztok bezkonkurenčnou trvanlivosťou.

**Uvoľní stuhnuté súčiastky**Po aplikácii spreja zanesú nanočastice mazivo pod hlavice stuhnutých skrutiek a ďalších spojov a pomôžu ich uvoľniť. Kryt rôznych zariadení a rozvodov otvoríte za pár sekúnd.

**Rozhýbe zamrznuté mechanizmy**

Mazacie vlastnosti si Nanoprotech Home udržuje až do -80 °C. Nanesením roztoku zabránite aj zamrznutiu zámku. A zamrznuté súčiastky v priebehu niekoľkých minút rrozhýbete.

## **Nanočastice v spreji premažú a ochránia**

* záhradnú techniku, kosačky a píly,
* zámky dverí a okien,
* inštalatérske rozvody,
* pánty a kĺbové spoje,
* čapy, skrutky a matice,
* gumové tesnenia.

## **Ako prípravok používať**

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

1. Roztok na určený povrch nanášajte súvislou vrstvou zo vzdialenosť 10 až 20 cm, alebo priamo na určené miesto.
2. Po nanesení počkajte 15 minút a prebytočný 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.

## **Zloženie**

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