# **NANOPROTECH Electric**

Sprej NANOPROTECH Electric chrání elektrické spotřebiče a stroje před působením kyselého deště, agresivních chemických roztoků i vysoké vzdušné vlhkosti – až po dobu 1 roku. Nanesením média s nanočásticemi elektroniku zakonzervujete, prodloužíte její životnost a **výrazně snížíte své náklady na opravy**.

## **Na co se Nanoprotech Electric používá?**

## **Ochrání před zkratem**

Po aplikaci přilnou nanočástice ke kovovým spojům a zamezí přístup molekulám vody – a tím i zkratu. Zároveň **zabrání probíjení přístroje**, třeba při práci ve vlhkém prostředí.

#### **Čistí oxidaci a obnoví funkčnost**

Odstraněním oxidace z povrchu kontaktů přivedou nanočástice **dosluhující elektroniku zpět k životu** a prodlouží její životnost.

#### **Zachrání navlhlé zařízení**

Po aplikaci spreje vytěsní nanočástice z přístroje molekuly vody a tím zabrání jeho oxidaci a zničení. **Zařízení bude fungovat jako dřív** a navíc zůstane chráněné proti korozi.

**Jak Nanoprotech Electric funguje?**

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

## **Nanočástice ve spreji ochrání:**

* Venkovní a vnitřní zásuvky a osvětlení,
* bezpečnostní systémy, senzory a čidla,
* zahradní, dílenskou a stavební techniku,
* nízko i vysokonapěťové rozvody,
* alternátory, generátory a rozvodné a pojistkové skříně,
* baterie a jejich kontakty,
* konektory a kontakty všech možných druhů.

## **Jak sprej používat?**

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

1. Roztok aplikujte na vnitřní součástky přístrojů vypojených ze sítě; na určený povrch jej nanášejte souvislou vrstvou ze vzdálenosti 15 až 20 cm, nebo přímo na určené místo.
2. Po nanesení vyčkejte 15 minut, následně přebytečný roztok můžete setřít.
3. Pro úplnou aktivaci ochrany doporučujeme vyčkat 24 hodin. Následně můžete ošetřené zařízení běžně používat. Pokud si nejste s aplikací roztoku jistí, zavolejte nám na +420 778 494 495, rádi vám poradíme.

***Varování:*** *Sprej Nanoprotech Electric slouží k ochraně elektrických kontaktů před vlhkostí a oxidací. Videa s ponořenou žárovkou jsou ukázkou maximální izolace, kterou je výrobek schopný zajistit. Pokus jsme prováděli pod dohledem odborníků – za žádných okolností jej nezkoušejte napodobovat!*

## **Technické vlastnosti:**

Zachování antioxidačních a izolačních 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, přísada Nanoprotech.