# **NANOPROTECH Electric**

Sprej NANOPROTECH Electric chráni elektrické spotrebiče a stroje pred pôsobením kyslého dažďa, agresívnych chemických roztokov aj vysokej vzdušnej vlhkosti, a to až 1 rok. Nanesením médiá s nanočasticami elektroniku zakonzervuje, predĺžite jej životnosť a výrazne znížite svoje náklady na opravy.

## **Ako vašej domácnosti pomôže**

## **Ochráni pred skratom**

Po aplikácii priľnú nanočastice ku kovovým spojom a zamedzia prístup k molekulám vody, a tým aj skratu. Zároveň zabránia prebíjaniu prístroja, napríklad pri práci vo vlhkom prostredí.

#### **Čistí zoxidované časti a obnoví funkčnosť**

Odstránením zoxidovanej časti z povrchu kontaktov nanočastice predĺžia životnosť dosluhujúcej elektroniky.

#### **Zachránia navlhnuté zariadenie**

Po aplikácii spreja vytlačia nanočastice z prístroja molekuly vody a tým zabránia jeho oxidácii a zničeniu. Zariadenie bude fungovať ako predtým a navyše zostane chránené proti korózii.

## **Nanočastice v spreji ochránia**

* Vonkajšie a vnútorné zásuvky a osvetlenie,
* bezpečnostné systémy, senzory a snímače,
* záhradnú, dielenskú a stavebnú techniku,
* nízko aj vysokonapäťové rozvody,
* alternátory, generátory a rozvodné a poistkové skrine,
* batérie a ich kontakty,
* konektory a všetky druhy kontaktov.

## **Ako prípravok používať**

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

1. Roztok aplikujte na vnútorné súčiastky prístrojov vypojených zo siete; na určený povrch ho nanášajte súvislou vrstvou zo vzdialenosti 15 až 20 cm, alebo priamo na určené miesto.
2. Po nanesení počkajte 15 minút, potom prebytočný roztok zotrite.
3. Na úplnú aktiváciu ochrany odporúčame počkať 24 hodín. Potom môžete ošetrené zariadenie bežne používať. Ak si nie ste s aplikáciou roztoku istí, zavolajte nám na +420 778 494 495, radi vám poradíme.

**Varovanie:** Sprej Nanoprotech Electric slúži na ochranu elektrických kontaktov pred vlhkosťou a oxidáciou. Videá s ponorenou žiarovkou sú ukážkou maximálnej izolácie, akú výrobok dokáže zabezpečiť. Pokus sme robili pod dohľadom odborníkov – za žiadnych okolností ho neskúšajte napodobňovať!

## **Technické vlastnosti**

Zachovanie izolačných 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.