# **NANOPROTECH Electronics Professional**

NANOPROTECH Electronics Professional chráni elektroniku pred vysokou vzdušnou vlhkosťou a vodou – až 1 rok. Roztok je bezfarebný, ihneď po aplikácii schne a nenaliepa sa naň prach. Nanesením média s nanočasticami elektroniku zakonzervujete, predĺžite jej životnosť a znížite náklady na eventuálne opravy a obstaranie nového prístroja.

Kým NANOPROTECH Electric odporúčame na ošetrenie vysokonapäťových elektrických zariadení, NANOPROTECH Electronics Professional je naopak ideálny pre nízkonapäťovú elektroniku.

## **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**

* RC modely (riadiace jednotky, regulátory, servá a konektory),
* mobilné telefóny,
* stolné počítače a notebooky,
* fotoaparáty,
* elektrobicykle a elektrické kolobežky,
* batérie, konektory a kontakty.

## **Ako prípravok používať**

Nanoprotech Electronics používajte len s ochrannými rukavicami a v dobre vetraných priestoroch. Pred použitím sprej dôkladne pretrepte a prístroj, ktorý chcete impregnovať, vypnite a odpojte zo siete.

1. Naneste roztok na štetec a pomocou neho opatrne aplikujte prípravok priamo na kontakty. Kompletný návod nájdete tu.
2. Po nanesení nechajte roztok pôsobiť 24 hodín, potom prístroj zložte. Pokiaľ máte otázky týkajúce sa aplikácie roztoku, zavolajte nám na +420 778 494 495, radi vám poradíme.

**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.

## **Složení**

Zmes viacerých látok, uhľovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, propan-butan.