# **NANOPROTECH Electronics Professional**

NANOPROTECH Electronics Professional chrání elektroniku před vysokou vzdušnou vlhkostí a vodou – až po dobu 1 roku. **Roztok je bezbarvý, ihned po aplikaci schne a nelepí prach.** Nanesením média s nanočásticemi elektroniku zakonzervujete, prodloužíte její životnost a **snížíte své náklady na opravy a pořízení nového přístroje.**

Zatímco NANOPROTECH Electric doporučujeme na ošetření vysokonapěťových elektrických zařízení, NANOPROTECH Electronics Professional je naopak **ideální pro nízkonapěťovou elektroniku (tištěné spoje základních desek a další)**.

## **Na co se Nanoprotech Electronics Professional používá?**

#### **Ochrání před zkratem** Po aplikaci přilnou nanočástice ke kovovým kontaktům a zamezí přístup molekulám vody. **Zabrání zkratu a zničení citlivých součástek.**

#### **Čistí kontakty a prodlužuje životnost** Vrstva nanočástic rozruší vazbu mezi kovovými spoji a oxidací. Odstraněním oxidace přivede Nanoprotech Electronics **dosluhující elektroniku zpět k životu** a **výrazně prodlouží její životnost**.

#### **První pomoc pro utopenou elektroniku** Po aplikaci spreje vytěsní nanočástice ze zařízení molekuly vody a tím zabrání jeho oxidaci a zničení. **Přístroj bude fungovat jako dřív** a zůstane chráněný proti oxidaci.

## **Jak Nanoprotech Electronics funguje?**

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

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

* RC modely (řídící jednotky, regulátory, serva a konektory),
* mobilní telefony,
* stolní počítače a notebooky,
* fotoaparáty,
* elektrokola a elektrické koloběžky,
* baterie, konektory a kontakty.

## **Jak sprej používat?**

Nanoprotech Electronics používejte jen s ochrannými rukavicemi a v dobře větraných prostorách. Před použitím sprej důkladně protřepejte a **přístroj určený k ošetření vypněte a vypojte ze sítě.**

1. Naneste roztok na štěteček a pomocí něj opatrně aplikujte přípravek přímo na kontakty.
2. Po nanesení nechte roztok působit 24 hodin, následně přístroj složte. Pokud si nejste s aplikací roztoku jistí, zavolejte nám na +420 778 494 495, rádi vám poradíme.

**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: 150 ml.

## **Složení**

Směs více látek, uhlovodíky, C7-C9, n-alkany, isoalkany, propan-butan.