

## Nanoprotech GNP Electronics a jeho použití

**Složení:** Suché nosné médium a roztok nanočástic.

**Popis:** Čistící a elektroizolační sprej pro dlouhodobou ochranu všech elektronických zařízení, odstraňuje již vzniklou oxidaci, brání jejímu opětovnému vytvoření, 100% vytěsňuje vodu ze zařízení, již vodou zasažené zařízení dokáže vrátit do funkčního stavu a není agresivní vůči ostatním materiálům. Použití na jemnou elektrotechniku - základní desky, tištěné spoje - mobilní telefony, vysílačky, drony apod.

**Aplikace:**

- úplně první aplikace spreje Nanoprotech GNP Electronics: aplikujte na potřebná místa, po aplikaci nechte přípravek působit 24 hodin, aby vrstva nanočástic mohla vykristalizovat a začít fungovat.
- při veškerém dalším opakování stačí roztok nechat působit 30 minut, pouze se doplňuje vrstva nanočástic.
- aplikujte vždy na zařízení, které je vypnuté a odpojené od elektrického zdroje, sprej obsahuje hnací plyn a hrozí vznícení.



**Čištění:**

- nanočástice se dostávají do struktury jednotlivých kontaktů a vytěsní tak vzniklou oxidaci, kterou poté snadno mechanicky odstraníte, zároveň po dobu min. 1 roku chrání před vznikem nové oxidace.

**Ochrana:**

- díky neviditelné vrstvě nanočástic, která 100 % vytěsňuje vodu, jsou tak veškeré kontakty, konektory a vstupy, tištěné spoje, případně celé základní desky chráněny proti zkratu, přepětí a oxidaci, sprej neovlivňuje tok napětí a prodlužuje tak životnost zařízení (zařízení není namáhané nerovnoměrným přísunem energie).

**Servis:**

- pokud chcete použít produkt na již vodou zasažené zařízení, které nefunguje, nebo nefunguje správně, zařízení rozeberte, aplikujte sprej na veškeré el. součásti a nechte 24 hodin působit.

**Výdrž:**

- minimálně 1 rok od aplikace dle zatížení zařízení vodou či její kondenzací.