

## Nanoprotech GNP Electronics a jeho použití

- Složení:** suché nosné médium a roztok nanočástic
- Popis:** čisticí 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 vykrytalizovat a začít fungovat.
  - při veškerém dalším opakování již 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 odstraní, 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, či nefunguje správně, zařízení rozeberte, aplikujte sprej na veškeré el. součásti a ponechte 24 hodin působit.
- Výdrž:** - minimálně 1 rok od aplikace, dle zatížení zařízení vodou, či její kondenzací.

