

NANO[®] PROTECH



DAMIJA



Krátce o Nanoprotech sprejích:

Spreje Nanoprotech fungují na bázi nejnovějších nanotechnologií. Mají silné voděodolné, antikorozní, mazací a penetrační vlastnosti.

Po aplikaci roztoku bude každý stroj, elektrické zařízení a mechanismus pracovat mnohem efektivněji a déle, bez ohledu na povětrnostní vlivy.



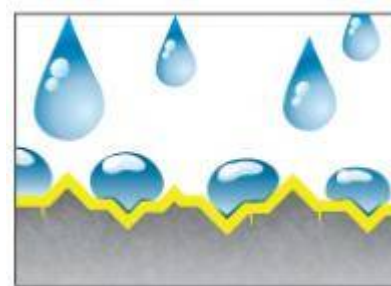
Princip působení nanotechnologie:



Bez ošetření se vlhkost v mikrotrhlinách usazuje a způsobuje korozi a degradaci povrchu.



NANOPROTECH proniká do nerovností a mikrotrhlin a 100% vytěsňuje vlhkost.



Pevná antikorozní a izolační ochrana působí po dobu až 1 roku.

Nanoprotech Electric



- Pomáhá obnovovat, chránit a zvyšovat ukazatele odporu izolace na elektrickém zařízení, které je provozováno ve vlhkém prostředí.
- Umožňuje spuštění elektrického zařízení ihned po umytí.
- Čistí kontakty elektrického zařízení a chrání je proti prachu a nečistotám.
- Několikanásobně prodlužuje životnost elektrických zařízení.
- Ochrana působí po dobu až 365 dní

Doplňující informace:

Nanoprotech Electric je jedinečný přípravek, který konzervuje a chrání všechny elektrické a elektronické zařízení před korozi a všemi druhy vlhkosti (pára, vzdušná vlhkost, mlha, kyselý déšť, slaná a chlorovaná voda). Zabraňuje zkratu a zvyšuje izolační ochranu.

Izolační schopnosti jsou natolik skvělé, že je možné používat elektrická zařízení i přímo pod vodou.

Možnosti použití:



Video Nanoprotech Electric:



Nanoprotech Home



- Efektivně zabraňuje korozi a usnadňuje její odstraňování.
- Zachovává stálou pružnost, efektivně a účinně snižuje mechanické tření.
- Nemá škodlivé účinky, nepoškozuje kovy, plasty, gumu, sklo, laky, barvy, keramiku.
- Nezamrzá do -80°C .
- Zachovává své vlastnosti po dobu až 365 dní.

Doplňující informace:

Nanoprotech Home vytváří skvělou antikorozi ochranu a vykazuje perfektní mazací schopnosti. Promazává a odstraňuje vrzání pantů, chrání zámky před zamrznutím (až do -80°C), prodlužuje životnost zahradní techniky a mnohem více.

Možnosti použití:



Video Nanoprotech Home:



Nanoprotech Auto Moto Electric



- Zajišťuje ochranu citlivé řídicí elektroniky před vlhkostí, oxidací a zkratem v nepříznivých podmínkách.
- Několikanásobně prodlužuje životnost elektrických součástí.
- Zabraňuje zkratům a zamrznutí kontaktů.
- 100% vytěsňuje vlhkost.
- Zachovává své vlastnosti až po dobu 365 dní.

Doplňující informace:

Nanoprotech Auto Moto Electric byl vyvinut s ohledem na specifické podmínky používání a provozování automobilů a motocyklů.

Sprej je vhodné použít také pro opravu elektrických přístrojů zasažených a poškozených vodou. Roztok proniká do nejmenších otvorů, vytěsni vlhkost a obnoví činnost přístroje.

Video Nanoprotech Auto Moto Electric a Anticor:



Možnosti použití:



Nanoprotech Auto Moto Anticor



- Má výborné mazací a konzervační schopnosti.
- Zajišťuje proti zamrznutí mechanických součástí do teplot až -80°C .
- Povoluje zatuhlé matice a mechanismy.
- Vytváří neproniknutelnou bariéru chránící kovové součástky automobilu a motocyklu až po dobu 365 dní.
- Narušuje vrstvu koroze, usnadňuje její odstraňování, vytváří ochranný film.

Doplňující informace:

Nanoprotech Auto Moto Anticor dokáže povrch ochránit i před přímým působením vlhkosti, slaneho roztoku, bláta a sněhu.

Kromě ochrany před korozi také zabraňuje zamrznutí pohyblivých částí a zámků až do teploty -80°C . Široké možnosti uplatnění také nachází díky svým výrazným a dlouhotrvajícím mazacím schopnostem.

Možnosti použití:



Nanoprotech Bicycle



- Dlouhodobě maže a chrání veškeré součástky na kole.
- Minimálně lepí nečistoty.
- Nezamrzá do -80°C .
- Šetří čas spojený s údržbou jízdního kola.
- Zachovává své vlastnosti až po dobu 365 dní.

Doplňující informace:

Nanoprotech Bicycle udržuje kolo v sezóně i mimo ní. Promazává a dlouhodobě chrání řetěz. Uvolňuje zatuhlé a zarezlé šrouby a matky. Nezamrzá do -80°C .

Video Nanoprotech Bicycle v praxi



Možnosti použití:



Reference ke spreji Nanoprotech Bicycle:

„S klasickou nedůvěrou ke všemu novému jsem začal Nanoprotech Bicycle používat a byl jsem víc než překvapen. **Minimalizace lepení nečistot**, problém s nečistotou na ráfcích, kotoučích nebo rámu prakticky zmizel a **řetěz je i po pár týdnech stále krásně promazaný**, i přes ježdění ve vodě, písku, jehličí, či prašném prostředí. Trialová kola trpí prakticky každým skokem a pohybem po překážkách a podobná technologická výpomoc je velmi vítána. Ostatní prostředky šly do výslužby a děkuji Nanoprotechu za možnost vyzkoušet si tento malý zázrak.“

Vlastislav Kabeláč Čiháček

(Mnohonásobný mistr České republiky v cyklotrialu.)

cihi@trialshow.cz

Další zajímavé reference naleznete [zde](#)



Fyzikální a technické parametry výrobků NANOPROTECH®

Skupenství: tekutina

Barva: světle hnědá

Zápach: charakteristický pro oleje

Teplota tání / interval tání: nejsou stanoveny

Teplota varu / interval varu: > 100 °C

Teplota vznícení: > 250 °C

Samovznícení: nemůže dojít k samovznícení

Hustota při 20°C: < 1 g/cm³

Rozpusťnost ve vodě: Není rozpustný ve vodě, není mísitelný s vodou

Neobsahuje aromatické a halogenové uhlovodíky.

Dielektrické vlastnosti:

- Okamžitě po aplikaci 163 KV/cm
- 1 hodinu po aplikaci 208 KV/cm
- 24 hodin po aplikaci 256 KV/cm

Obsah těkavých látek: 37%

Balení: sprej o objemu 210 ml. Čistý obsah 150 ml.

Spotřeba: 20-37 ml/m²

Doba trvanlivosti: 5 let

Doba trvání ochrany: 1 až 3 roky podle náročnosti zatížení.



www.damija.com

