



PROTEJEAZĂ AMBARCAȚIUNEA CU NANOPROTECH Nautic ELECTRIC

o soluție PREMIUM de protecție lichidă împotriva umidității ce previne oxidarea și scurt circuitul pe bază de nanotehnologie certificată în EU

Izolație lichidă de înaltă calitate!

Produsul unic de îndepărtare completă a umidității, Nanoprotech formează o peliculă aderentă ce protejează 100%, previne scurt-circuitul componentelor electrice și electronice ale ambarcațiunii și construiește o protecție de lungă durată prin formarea unui nanostrat pe suprafața aplicată.

Protecție lichidă PREMIUM între -80 și +140°C

Izolatorul NANOPROTECH Nautic Electric, UNIC pe piață, rezistă la mediile nefavorabile oferind protecție de **MINIM UN AN**, nu absoarbe umezeala, nu conține izopropanol, etilen glicol și whitespirt, nu se evaporă, nu are nevoie de curățare suplimentară și gresare după tratament.

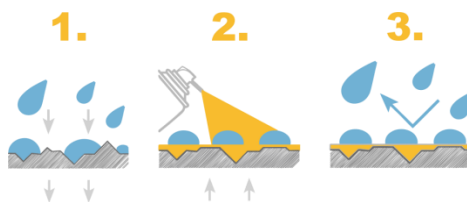
Nanoprotech restabilește parametrii de funcționare, prelungind de minim 3 ori durata de viață a componentelor electrice.



Protejează pamourile electrice, luminile, comutatoarele, releele, bordul, echipamentele de navigație, contactele de pornire, proiectoarele și reflectoarele marinizate, bateria, toate echipamentele electrice și electronice, de umiditate.

Principiul acțiunii NANOPROTECH

1. Nanoprotech protejează echipamentele electrice de toate tipurile de umiditate (abur, umiditate, condens, ceață, stropi, ploi, ploi acide, sare și apă cu clor, etc).



2. Proprietățile hidrofobe excelente și tensiunea superficială scăzută, permit obținerea unui strat de protecție foarte subțire, care pătrunde sub stratul de umezeală. Astfel umezeala este eliminată, și echipamentele electrice protejate.

3. Datorită aderenței mari și frecării interne scăzute, NANOPROTECH formează în mod constant un strat protector impermeabil la umiditate.

Funcții	Proprietăți	Domenii de aplicare
<ul style="list-style-type: none"> - previne scurt circuitul, înghețarea și oxidarea contactelor; - previne formarea de ciuperci și mușegai pe contacte electrice; - elimină depunerile și murdăria; - protejează de electricitatea statică; - permite refacerea, protejarea și îmbunătățirea indicatorilor de rezistență a izolației echipamentelor electrice care funcționează în condiții de umiditate; -restabilește capacitatea de funcționare și conductivitatea electrică a componentelor electronice și a dispozitivelor deteriorate de umiditate (oxidare și coroziune); - permite folosirea echipamentelor electrice ale ambarcațiunii, imediat după spălarea acestora; - curăță și protejează contactele echipamentelor electrice auto de praf și murdărie; - crește semnificativ durata de viață a componentelor și echipamentelor electrice care lucrează în condiții de umiditate; - permite buna funcționare a motocicletei indiferent de condițiile climatice; 	<ul style="list-style-type: none"> - formează un strat protector impermeabil și de respingere a apei; - elimină în totalitate umiditatea de pe suprafața tratată; - menține conductivitatea electrică a conexiunilor tratate; - realizează o rezistență electrică mărită a conductoarelor; - formează un strat izolant și previne scurgerea curenților periferici; -datorită unui efect capilar puternic, substanța pătrunde în interiorul echipamentelor și aparatelor electrice, fără a fi necesară demontarea acestora - umple cavitățile microscopice; - menține elasticitatea; - nu produce efecte nocive și nu distruge metale, plastic, cauciuc, sticlă, vopsele, lacuri, ceramică, motoare electrice; - nu se dizolvă în apă; - nu formează emulsie; - are un efect dielectric; - nu conține cauciuc, silicon, acril, teflon, componente aromatizante; - nu este influențat de acțiunea factorilor de mediu; -temperatura de funcționare (rezistența stratului protector) este de la -80 ° C până la +140 ° C; 	<p>Service, întreținere, reparare și prevenție :</p> <ul style="list-style-type: none"> - bobine de inducție; -contacte de pornire; -instalația electrică; -panoul de siguranță; -accesoriile de iluminat; - cabluri de înaltă tensiune; - borne, acumulatori; - distribuitoare; - contacte electrice și conexiuni de toate tipurile; - aparate de încălzire; - unități de control ale motorului; - util la pregătirea și întreținerea ambarcațiunilor și a echipamentelor electrice; - asigură pornirea în siguranță a ambarcațiunilor, imediat după spălarea sistemului electric al acestora;
<p>Nanoprotech:</p> <ul style="list-style-type: none"> - este ușor de utilizat; -oferă o gamă largă de domenii de aplicare; - se poate aplica pe suprafețe netratate, ude, oferind eficiență maximă; - se pulverizează pe suprafața metalică (consum: 50 ml/m²); - are o perioadă de valabilitate de 5 ani de la data fabricației păstrat în recipientul original la o temperatură cuprinsă între +5 și +25 grade Celsius. 		

Nanoprotech, mărește durata de viață a ambarcațiunii de minim 3 ori!



Clienții noștri:

