

NANOPROTECH Home Electric

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



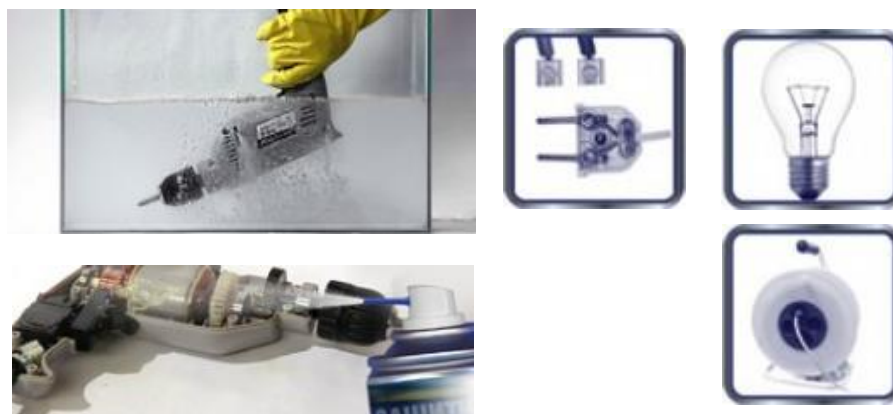
Izolație lichidă de înaltă calitate!

Nanotehnologia prin care a fost dezvoltat acest produs oferă protecție electrică la umiditate, oxidare, scurgeri de curent și scurt-circuit, aplicabil pe orice tip de echipamente electrice/electronice, care sunt utilizate, depozitate și păstrate în mediul climatic dur, umed sau nefavorabil.

NANOPROTECH mărește durata de viață a aparatelor și echipamentelor de casa și grădină de până la 5 ori. NANOPROTECH, este produsul premium care înlătură complet umiditatea de pe suprafața aplicată, crează un film protector pentru MINIM 1 AN și mărește durata de viață a aparatelor electrice.

NANOPROTECH rezistă la acțiunea mecanică susținută!

Calitățile unice hidroizolante, anticorozive și proprietățile penetrante ale NANOPROTECH sunt confirmate de datele tehnice și testele de laborator.



Protecție împotriva uzurii, oxidării, scurt circuitului și înghețului de MINIM 1 AN!

Funcții	Proprietăți	Domenii de aplicare
<ul style="list-style-type: none"> - previne scurt circuitele, înghețarea și oxidarea contactelor; - previne oxidarea, formarea de ciuperci și mușgai pe contactele electrice; - elimină funinginea, 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 mașinii, 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 automobilului 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 și în apă; - 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 reactivilor rutieri și a factorilor de mediu; - temperatura de funcționare (rezistența stratului protector) este de la -80 ° C până la +140 ° C; 	Service, întreținere, reparare și prevenție : <ul style="list-style-type: none"> - instrumente electrocasnice (mașină de găurit, perforator, ferrastru electric, electrocositoare, flex, etc.); - sursele de lumină (iluminatul exterior, iluminatul și cablurile electrice din încăperile umede, casete luminoase, reclama externă, proiectoare); - sisteme de pază și protecție (alarme, senzori, pir-uri, contactele sistemelor de videocontrol, etc); - tablouri de distribuție; - componentele de PC-uri și servere (blocuri de memorie, plăci de bază, surse de alimentare, etc.); - alte aparate electrice și electromotoare;
Nanoprotech: <ul style="list-style-type: none"> - este ușor de utilizat; - are o gamă largă de domenii de aplicare; - se poate aplica pe suprafețe netratate; - este eficient chiar și pe suprafețele netratate ude; - 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 Home Electric este de neînlocuit în atelierul casei!