



Prodotto basato su nanotecnologie in confezione spray atti a proteggere dall'umidità i contatti elettrici. Isolante elettrico che consente di rimuovere completamente l'umidità dai contatti elettrici proteggendoli così dai danni da essa causati. Il prodotto previene la dispersione di corrente e la rottura di isolamento. Una pellicola invisibile protegge apparecchiature elettriche e dispositivi anche quando sono esposti all'acqua. Questo ottimo trattamento per l'isolamento elettrico garantisce un aumento significativo della durata delle apparecchiature.

Caratteristiche generali

- ▶ Forma uno strato protettivo impermeabile e idrorepellente
- ▶ Ha un forte effetto capillare che permette al prodotto di infiltrarsi nelle parti più inaccessibili delle apparecchiature senza la necessità di smontarle
- ▶ Non danneggia metalli, plastica, gomma, vetro, lacche, smalti, vernici, ceramiche, componenti elettrici e elettronici
- ▶ Non si diluisce in acqua e non forma un'emulsione
- ▶ Non asciuga, non diventa solido
- ▶ Mantiene, anche in acqua, la qualità dei contatti elettrici
- ▶ Scioglie la ruggine ripristinando il funzionamento dell'apparecchiatura
- ▶ Riempie le micro fessure espellendo acqua ed impurità che si erano accumulate
- ▶ Mantiene le sue proprietà a temperature da -80 °C a 160 °C
- ▶ Può essere utilizzato in qualsiasi tipo di industria sia leggera che pesante
- ▶ Esempi di aree di applicazione: miniere, produzione di energia, ingegneria meccanica, agricoltura, aviazione, navigazione, costruzione e riparazione, trasporto, servizi di pubblica utilità, produzione e riparazione di automobili e simili, trapani, cavi elettrici, morsetti, sistemi di illuminazione interni ed esterni (plafoniere, luci), schede elettroniche di cancelli elettrici, videocitofoni

Caratteristiche tecniche

Dimensioni

Formato	150 ml
---------	--------

Avvertenze di sicurezza



• H222 • H229 • H412 • P210 • P261 • P304+P340 • P312 • P403 • P405 • P501

H222 - Aerosol estremamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P261 - Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico

P403 - Conservare in luogo ben ventilato.

P405 - Conservare sotto chiave

P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.