

Prodotti basati su nanotecnologie in confezione spray atti a proteggere dall'umidità i contatti elettrici (Super Nano Electric) e a prevenire la formazione di corrosione su tutte le superfici metalliche (Super Nano Antirust).

- Spruzzare a una distanza di 10-15 cm dalla superficie
- Si consiglia l'applicazione del prodotto a temperature comprese tra -20°C e +35°C
- Aspettare 15-30 minuti dopo l'applicazione prima di dare tensione
- Si rovina a contatto con metalli incandescenti
- Sull'acqua forma degli aloni di grasso
- Perde efficacia in presenza di polvere di grafite
- Non usare su: schermi, obiettivi, membrane acustiche, tessuti, carta
- Non mischiare Super Nano Antirust con Super Nano Electric
- Non respirare i vapori. Usare solo in luoghi ben ventilati
- Non forare o incendiare il contenitore
- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
- Tenere lontano da fonti di calore, scintille o fiamme libere. Non fumare nelle vicinanze
- Non esporre il contenitore a temperature superiori a 48°C
- Tenere fuori dalla portata dei bambini



SUPER NANO ANTIRUST

Applicazioni: cardini, serrature, perni, viti, bulloni, tubature, guide metalliche (portoni scorrevoli, ecc...), macchine agricole, utensili in metallo e simili.



H412, H222, H229
In caso di incendio: usare Schiuma, Polvere chimica (B-C), o estintore CO2 per spegnere.

SUPER NANO ELECTRIC

Applicazioni: Super Nano Electric 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.



H412, H222, H229
In caso di incendio: usare Schiuma, Polvere chimica (B-C), o estintore CO2 per spegnere.



Super Nano Antirust e Super Nano Electric

- Forma uno strato protettivo impermeabile e idrorepellente
- Elimina completamente l'umidità dalla superficie trattata
- Ha un forte effetto capillare che permette al prodotto di infiltrarsi nelle parti più inaccessibili delle apparecchiature senza la necessità di smontarle
- Riempie le micro fessure espellendo acqua ed impurità che si erano accumulate
- Non danneggia metalli, plastica, gomma, vetro, lacche, smalti, vernici, ceramiche, componenti elettrici e elettronici
- Non si diluisce in acqua e non forma un'emulsione
- Mantiene le sue capacità a temperature da -80°C a 160°C
- Non asciuga, non diventa solido
- Anticorrosivo fino a 96 ore in camera nebbia salina a 35°C

Super Nano Antirust

- Evita il congelamento delle guarnizioni e dei meccanismi e parti mobili
- Scioglie la ruggine fermando il processo della corrosione

Super Nano Electric

- Mantiene, anche in acqua, la qualità dei contatti elettrici
- Scioglie la ruggine ripristinando il funzionamento dell'apparecchiatura

CARATTERISTICHE TECNICHE

SUPER NANO ANTIRUST

Colore	bruno chiaro
Odore	olio minerale
Densità	0,84 kg/l
Solubilità	immiscibile con l'acqua
Viscosità	40 ÷ 45 mm ² /s
Infiammabilità di solidi e gas	prodotto non esplosivo*
Durata del prodotto	5 anni circa
Limite inferiore di esplosività	0,8 vol %
Limite superiore di esplosività	10,1 vol %
Tensione di vapore	215 ÷ 770 kPa, a 20°C
Densità dei vapori	1,5 ÷ 2,9 (aria = 1)

* quando il prodotto viene spruzzato è possibile lo sviluppo di vapori/miscele infiammabili

SUPER NANO ELECTRIC

Colore	bruno chiaro
Odore	olio minerale
Densità	0,83 kg/l
Solubilità	immiscibile con l'acqua
Viscosità	40 ÷ 45 mm ² /s
Infiammabilità di solidi e gas	prodotto non esplosivo*
Durata del prodotto	5 anni circa
Limite inferiore di esplosività	0,8 vol %
Limite superiore di esplosività	10,1 vol %
Tensione di vapore	215 ÷ 770 kPa, a 20°C
Densità dei vapori	1,5 ÷ 2,9 (aria = 1)

* quando il prodotto viene spruzzato è possibile lo sviluppo di vapori/miscele infiammabili

Codice	Modello	Descrizione	Formato (ml)
VE764800	Super Nano Antirust	Anticorrosione - Impermeabilizzante	150
VE764900	Super Nano Antirust	Anticorrosione - Impermeabilizzante	75
VE765000	Super Nano Electric	Isolante - Impermeabilizzante	150
VE765100	Super Nano Electric	Isolante - Impermeabilizzante	75