

PROTETTIVI

SUPERFIVE⁺

**PROTETTIVO MULTIFUNZIONE
A VELO OLEOSO**

Descrizione:

SUPERFIVE PLUS è un prodotto protettivo multiuso di alta qualità. Tra le sue caratteristiche ricordiamo che è un ottimo repellente di umidità è un eccezionale protettivo per superfici metalliche. **SUPERFIVE PLUS**, una volta applicato, lascia un velo protettivo oleoso, grazie a questo, protegge da umidità, ossidazione e conseguente corrosione. Queste caratteristiche lo rendono perfetto per la protezione di contatti e apparecchiature elettriche, sulle quali non favorisce il corto circuito e la dispersione elettrica e anche su componentistica meccanica che deve essere messa a ricovero su uno scaffale (esempio gli stampi) o spedita anche via mare.

Caratteristiche:

- Protegge le attrezzature elettriche da tutte le forme di umidità: vapore, acqua di condensa, salsedine, nebbia, pioggia, pioggia acida, acqua di mare e acqua clorata.
- Protegge dalla corrosione ed è sicuro nel suo impiego: non corrode i metalli, non intacca le guarnizioni, i rivestimenti isolanti, le gomme, le plastiche, le vernici.
- Ripristina la funzionalità di contatti elettrici, componenti elettrici e dispositivi elettronici che siano stati esposti ad acqua, umidità, ossidazione, corrosione
- Prolunga la durata di dispositivi elettrici in ambienti umidi o in condizioni climatiche estreme.
- Permette l'accensione di apparecchiature elettriche rimaste per breve tempo immerse in acqua.
- Protegge componentistica meccanica da mettere a ricovero o da spedire anche via mare come stampi (smp) o pezzi di ricambio.



DATI TECNICI:

Aspetto Fisico :	Aerosol
Colore :	Incolore / opalescente
Odore :	Caratteristico
Densità:	0.75 gr/cc
Solubilità in acqua:	Non solubile
Punto di accensione:	+240 °C

Modo d'uso:

Agitare bene l'aerosol prima di utilizzare il prodotto. Su componenti meccanici spruzzare, sulla zona da trattare, posizionandosi a circa 20 cm di distanza, senza eccedere nelle dosi. Volendo ci si può aiutare nella stesura con un pennello a setole morbide, oppure una spugnetta leggermente abrasiva se si vuole eliminare il velo di ossidazione. Lasciare agire per circa 2 minuti e poi ripetere l'operazione erogando ancora il prodotto in maniera uniforme.

Su componentistica elettrica spruzzare posizionandosi a circa 20 cm di distanza dopo aver tolto tensione dal circuito.

Confezioni:

Aerosol da 400 ml
Tanica da 5 litri