

# **MOTIP Electro Protect**

N. ordine: 090108, 290108



## Informazioni tecniche

Protettivo contatti elettrici MOTIP evita contatti elettrici accidentali causati da condensa o umidità. Ha PH neutro, resiste all'acqua, al sale e a soluzioni acide e basiche. Protettivo contatti elettrici MOTIP. Ha elevate proprietà di penetrazione, aderisce perfettamente alle superfici prevenendone l'ossidazione e previene fenomeni di corrosione.

## Qualità & proprietà

- Ottime proprietà di penetrazione
- E' idrorepellente e resiste all'umidità
- Eccellente prevenzione dalla corrosione
- Resiste ad acqua e alle soluzioni acide e basiche
- Eccellente ancoraggio

### Dati fisici e chimici

- Base: Olio minerale
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superficies: Interruttori, candele, batterie, commutatori per circuiti stampati, prese multiple, cappucci per distributori, cavi, fusibili, utensili elettrici, distributori di corrente, spine, sistemi elettrici (che devono essere protetti dall'umidità)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,9
- Tensione di vapore: 3500/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,802 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
  - 500 ML
  - 200 ML

## Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Scollegare l'impianto elettrico prima del trattamento
- Le parti da trattare devono essere pulite, asciutte e prive di grasso.
- Applicare lo spray protettivo contatti elettrici in più strati sottili.

### Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

#### Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

## Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com