

---

**SPRAY PER CONTATTI**

---

**Revisione: 18/03/2009****Pag 1 of 1****Dati tecnici:**

Base	Miscela di oli naturali
Consistenza	Liquido
Densità	0,81 g/mL
Viscosità a 20 °C	1 mPa.s
Flash point	52 °C
Gel point	-62 °C
Acidità pH	Neutro
Solubilità	Completamente solubile
Contenuto VOC	84%

**Prodotto:**

Spray universale per la pulizia e manutenzione di contatti elettrici.

**Applicazioni:**

- Adatto per contatti elettrici quali interruttori, batterie, regolatori ecc.
- Scioglie lo sporco ed ossidi migliorando il contatto.
- Previene disturbi e correnti di dispersione a seguito di infiltrazioni di umidità
- Also suitable for dehumidising of electric wirework and – tools.
- Ideale per le installazioni elettriche, interruttori etc.

**Caratteristiche:**

- Scioglie corrosione e ossidi vari
- Migliora la trasmissione
- Previene cali di tensione
- Riduce l'umidità
- Non corrosivo
- Adatto per applicazioni interne ed esterne
- Applicazione in tutte le posizioni (360 °)

**Packaging:**

*Colore:* trasparente

*Packaging:* bomboletta da 400 ml / 6 pezzi per scatola

**Stoccaggio:**

3 anni nell'imballo originale in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +5 °C a +25 °C

**Superfici:**

Tutti i tipi di metalli e materie plastiche

**Istruzioni per l'uso:**

Agitare prima dell'uso. Assicurarsi che le apparecchiature elettriche siano disinserite prima dell'applicazione. Aspettare circa 20 min prima di re-inserle.

**Norme di sicurezza e igiene:**

Applicare le normali misure igieniche. Usare solo in aree ventilate. In caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.