

## Pulitore secco per contatti elettrici 400 ml (M200)

Prodotto spray indicato per la pulizia e manutenzione dei contatti elettrici, elettromagnetici ed elettronici. Rimuove le sostanze untuose e l'umidità dalla superficie.



Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890234
Confezione:	12 pz

**PULITORE SECCO CONTATTI ELETTRICI** - Prodotto specifico per la pulizia a fondo di contatti elettrici, elettronici ed elettromagnetici. Rimuove istantaneamente l'umidità e le sostanze untuose presenti in superficie quali grasso, olio, morchie, cera e colla, lasciando la parte trattata pulita e sgrassata. Se utilizzato su superfici particolarmente delicate, potrebbe risultare aggressivo intaccando le stesse.

### Specifiche Tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Trasparente
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,60 ÷ 0,64 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Tensione di vapore	a 20°C: 250 hPa
Viscosità a 25°C	0,700 mm <sup>2</sup> /s SIO D445 (ASTM D445)
Dry Point (Punto secco)	415 °C
Osservazioni:	Prodotto infiammabile, non utilizzare su impianti in tensione

**MODALITÀ D'USO** Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 20 cm circa. Non applicare su apparecchi in tensione. Non applicare su materiali surriscaldati. Dare corrente solo dopo la completa evaporazione del prodotto o asciugare perfettamente.

### MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

**CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO**