

# Spark

PULITORE SECCO PER CONTATTI  
ELETTRICI.

PER APPARECCHIATURE  
ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.

SI ASCIUGA RAPIDAMENTE.

DISSOLVE OSSIDAZIONI, SPORCO E  
RESIDUI.



## CARATTERISTICHE

**SPARK** è un pulitore solvente disossidante, specifico per il ripristino di contatti elettrici e per la pulizia di apparati elettrici, elettronici ed elettromeccanici. Dissolve efficacemente olio, grassi, cere, adesivi, ossidazioni e residui di combustione; rimuove polvere e residui di condensa. Ripristina la conducibilità elettrica eliminando cortocircuiti e dispersioni.

**SPARK** è compatibile con tutti i metalli e non è corrosivo per le parti elettriche/elektroniche. Non intacca la maggior parte delle materie plastiche, gomma o altri rivestimenti isolanti. Si asciuga rapidamente lasciando le parti pulite e senza alcun residuo. Non contiene silicani. Dotato di erogatore con cannula per consentire il raggiungimento dei punti meno accessibili.

## CAMPO DI IMPIEGO

**SPARK** è ideale per apparecchiature elettriche ed elettroniche, motori elettrici, generatori, pannelli elettrici, relè, interruttori, morsettiere, connettori, tastiere, joystick, sensori, impianti telefonici, impianti di allarme, tester, strumenti di laboratorio, ecc. Ottimo per rimuovere residui di pasta disossidante, nella saldatura di elementi su schede stampate. Idoneo anche nella manutenzione delle saldatrici a filo continuo, sia della parte meccanica, sia di quella elettronica.

**DATI TECNICI**

Stato fisico	Liquido, sotto pressione.
Colore	Incolore
Densità	0,59 kg/l
Punto di infiammabilità	< 21 °C
Solubilità	Completa nei comuni solventi organici. Parzialmente idrosolubile.

**MODALITÀ D'USO****APPLICAZIONE.**

Le operazioni di pulizia di contatti elettrici devono essere effettuate in assenza di tensione. Agitare la bombola ed erogare il prodotto sulle parti da pulire, effettuando due o tre spruzzi della durata di 2-3 secondi ciascuno. Se necessario, potenziare l'azione pulente utilizzando un pennello o strofinando con un panno assorbente. Per sporco e incrostazioni particolarmente tenaci ripetere l'operazione. Ripristinare la corrente solo a completa asciugatura del prodotto (circa 15 minuti).

**PRECAUZIONI.**

Non applicare su apparecchiature calde. Per verificare la compatibilità del trattamento con i materiali, si consiglia di eseguire un test preventivo su una piccola parte della superficie.

**SICUREZZA PER L'OPERATORE E L'AMBIENTE.**

Durante l'impiego utilizzare protezioni personali adeguate (guanti, occhiali e mascherine). Applicare in ambienti ben aerati. Smaltire gli imballaggi negli appositi contenitori per il riciclo. I contenitori con residui di prodotto devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta.

**CONSERVAZIONE****STOCCAGGIO.**

Conservare il prodotto in locali interni, in luogo fresco e asciutto e a temperature comprese tra +5 e +30 °C, mai in luoghi dove la temperatura potrebbe raggiungere i +50 °C. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.

**DURATA.**

36 mesi, in confezione originale e se correttamente conservato.

**FORMATI**

Aerosol 400 ml

Confezione: 12 pz

Codice: 1024 400

EAN 8056736860434

Rev. 1 del 17/05/2024

**AVVERTENZE.**

Le istruzioni e le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono fornite in buona fede e corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative, a condizione che il prodotto sia adeguatamente immagazzinato e movimentato oltreché utilizzato in condizioni normali e osservando le raccomandazioni di CAMP.

Considerando l'estrema variabilità di materiali, substrati e reali condizioni di utilizzo da parte dell'utente, tali informazioni e istruzioni sono fornite da parte di CAMP senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione e relativa finalità e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che CAMP si riserva il diritto di modificare la formulazione e le proprietà del prodotto e che il contenuto della presente scheda può essere soggetto a integrazioni e/o variazioni nel tempo. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della scheda tecnica del prodotto, disponibile su richiesta o sul sito [www.campitalia.it](http://www.campitalia.it)