



Fermit Elektronikreiniger-Spray wurde speziell entwickelt für die Reinigung von Schalt- und Steckkontakten, elektrischen Anschlüssen und sonstigen elektronischen Verbindungen. Er reinigt gründlich und vermindert effektiv erneute Oxidation und den Ansatz von Verschmutzungen auf den verschiedensten Kontaktstellen.

## Vorteile u. Eigenschaften

- Verbessert die Kontaktfähigkeit
- Vermindert erneute Oxidation & Verschmutzung
- Reduziert Spannungsabfall
- Entfernt ölige und fettige Verschmutzungen dauerhaft, harzlösend
- Verhindert Kriechströme und Spannungsverluste
- Anwendung an Leiterplatten, Schaltanlagen, Kabel- und Steckverbindungen etc.
- Verdunstet rückstandsfrei

## Anwendungsgebiete

- Fermit Elektronikreiniger kann überall dort eingesetzt werden, wo schlecht leitende Kontakte zu Problemen führen. Elektronik: Schaltverteilungen, Klemmkästen, an verschiedenen E-Teilen, div. Sicherungen, div. Schalt-, Steck und Schraubkontakte usw.

## Prüfungen und Freigaben

./.

## Anwendung

### Untergrundvorbehandlung:

Zu behandelnde Teile sollten von grobem Schmutz gereinigt sein. An stark oxidierten Kontakten sollte die Oxidationsschicht mechanisch entfernt werden.

### Anwendung:

Dose kräftig schütteln. Aus 20-30cm Entfernung aufsprühen und einige Minuten einwirken lassen. ACHTUNG: Nicht auf spannungsführende Teile sprühen.

## Technische Daten

Technische Merkmale	Sollwerte
Temperaturbereich	-25°C bis 70°C
Basis	Kontaktreinigungsmittel, spez. Lösemittelgemisch und Zusätze
Treibmittel	Propan/Butan

## Haltbarkeit und Lagerung

Mindestens 24 Monate im original verschlossenen Gebinde bei einer konstanten Lagertemperatur zwischen -5°C bis 30°C.

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

### Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt