

Technisches Datenblatt

KONTAKTSPRAY ELECTRONIC

Produkteigenschaften

- reinigt, löst, schmiert, schützt und pflegt elektronische Bauteile
- · reinigt elektronische Bauteile
- · feuchtigkeitsverdrängend
- hervorragende Kriecheigenschaften
- oxidationslösend
- · verträglich gegenüber vielen Materialien
- beständig gegen Wasser & Salzwasser
- silikonfrei
- 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

Einsatzbereiche

Zur Reinigung, Wartung und Pflege sowie Langzeitkorrosionsschutz von elektronischen Bauteilen und Kontakten (z. B. Kabel-, Steck- und Klemmverbindungen, Sicherungskästen, Sicherungen, Relais, Zündverteilerkappen, Zündkerzen, Generatoren, Anlasser, Batteriepole u.v.m.). PETEC Kontaktspray electronic verhindert Kriechströme und Spannungsverluste.

Technische Daten

Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate

Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Batterie abklemmen! PETEC Kontaktspray electronic auf elektronische Bauteile /Kontakte sprühen. Bei stark korrodierten Kontakten Kontaktspray electronic länger einwirken lassen und mit einem sauberen Tuch abwischen. Vorgang ggf. mehrfach wiederholen. Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



Art.-Nr.: /1

500 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.