

Technisches Merkblatt

Elektrokontaktreiniger

Das Produkt **Elektrokontaktreiniger** findet sein Hauptanwendungsgebiet in der Reinigung von sämtlichen Kontakten.

Die im **Elektrokontaktreiniger** eingesetzte Reinigungskomponente ermöglicht Reinigen, Entfernung fettiger Verschmutzungen und Lösen von alten Verkrustungen, die oft zu Stromverlust und Störungen führen, sämtlicher Kontakte bei mittelschneller, rückstandsfreier Verdunstung. Die zurückbleibenden Wirkstoffsubstanzen auf Mineralölbasis wirken konservierend und verhindern gleichzeitig die Oxidation der gereinigten Kontakte. Ferner ermöglichen diese Wirkstoffe Unterwanderung und Verdrängung von Wasser.

Der **Elektrokontaktreiniger** ist frei von FCKW, HFCKW und halogenhaltigen Lösemitteln.

Das **Elektrokontaktreinigerspray** ist mit unbrennbarem Treibmittel (CO₂) abgefüllt.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch schütteln. Verschmutzte oder zu konservierende Kontaktflächen besprühen. Abdampfen des Lösemittels abwarten und eventuell mit einem Lappen überschüssiges Material aufnehmen.

Bei starker Verschmutzung Anwendung mehrmals wiederholen.

Wichtig: Verträglichkeit mit Materialien, v. a. Kunststoffe, vor großflächiger Anwendung an einer verdeckten Stelle überprüfen!

Liefergrößen:

Aerosolbehälter 200 ml, 300 ml und 400 ml

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.