

Reinigung & Pflege

TECHNISCHES DATENBLATT

Kontaktreiniger

WIKO Kontaktreiniger ist ein Hochleistungsreiniger, der die Reinigung und Entfettung alter Verkrustungen, die zu Stromverlust oder Störungen führen können, ermöglicht. Die zurück bleibenden Wirkstoffsubstanzen auf Mineralölbasis wirken konservierend und verhindern eine Oxidation der gereinigten Kontakte.

Gebinde 400 ml Dose
Art.-Nr.: AKTR.D400

Einsatzgebiete

- Reinigung und Entfettung von Kontakten
- Lösen aller Verkrustungen
- Konservierung gereinigter Kontakte
- Kontakte, Sicherungen, Kabelanschlüsse, Stecker, Verteilerkappen, u.v.m.

Eigenschaften

- Kompromisslose Reinigung, Entfettung und Lösung alter Verschmutzungen
- Nachhaltige Konservierung gereinigter Kontakte
- Vermeidung von Stromverlust und Störungen
- Exzellente Unterwanderung und Verdrängung von Wasser
- Hervorragende Eignung für empfindliche Bauteile und Verbindungen
- Frei von FCKW, HFCKW und halogenhaltigen Lösemitteln
- mit Kohlendioxid als Treibmittel abgefüllt

Anwendung

Die Aerosoldose vor Gebrauch intensiv schütteln und probesprühen. Verschmutzte oder zu konservierende Kontaktflächen in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz 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. Kunststoffen, vor großflächiger Anwendung an einer verdeckten Stelle prüfen.



Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.