



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN CONTACTLEAN Art. Nr.101

Produktbeschreibung

CONTACTLEAN beseitigt wirksam Oxid- und Sulfidschichten auf metallischen Kontaktflächen aller Art. Oxidschichten werden nicht nur unterwandert, sondern aktiv umgewandelt. Gleichzeitig sorgen zurückbleibende Inhaltsstoffe für einen anhaltenden Gleit- und Korrosionsschutz. Fehlererzeugende Übergangswiderstände werden abgebaut und Spannungsverluste entfallen. Die einwandfreie Funktionsfähigkeit von elektromechanischen Kontakten bleibt dauerhaft erhalten.

Produktvorteile

CONTACTLEAN bietet eine rasche und zuverlässige Reinigung. Zu reinigende Stellen mit kräftigem Sprühstoßen einsprühen. Bei schwer zugänglichen Stellen Sprührohr aufsetzen und mittels gezieltem Strahl aufbringen. CONTACTLEAN einige Minuten einwirken lassen. Bei starken Oxidschichten Vorgang wiederholen. CONTACTLEAN kann auf dem Werkstoff verbleiben oder falls es aus optischen Gründen notwendig sein sollte problemlos mittels CRAMOLIN WÄSCHE entfernt werden. Evtl. auftretende grüne Stellen beeinträchtigen die Funktion des betreffenden Gerätes in keiner Weise, sollten aber mittels CRAMOLIN WÄSCHE entfernt werden.

Anwendungsbereiche

CONTACTLEAN ist ein bewährtes Serviceprodukt in der Elektrotechnik. Geeignet für Schalter jeglicher Funktionsweise, für Schleifer von Drehkondensatoren, Kontaktbankfeldern und Relais. Zur Reinigung und Pflege von Metallen in der Steuer-, Mess- und Regeltechnik sowie der Nachrichten-, Signal- und EDV-Technik. Ferner für Kfz-Elektrik und -elektronik.



Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Beschaffenheit: | rötliche Flüssigkeit |
| Geruch: | charakteristisch |
| Dichte bei 25° C: | 0,73[g/cm ³] |
| Reduzierung des Übergangswiderstands: | < 2[mΩ] |
| Temperaturbereich: | bis +80°C |
| Rückstände: | öliger Schutzfilm |
| Materialverträglichkeit: | gut |

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre haltbar.
Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.