



MANNOL Contact Cleaner 9893

Contact Cleaner ist ein Spezialreinigungsmittel zur schnellen und effektiven Reinigung und Entfettung von verschmutzten und verrosteten elektrischen Kontakten aller Art.

Ideal für:

- Reinigung von elektrischen Blöcken und Kontakten, elektronischen Leiterplatten und Klemmenleisten, Lampensockeln, Kabelleitungen, Kommunikationsrelais, Unterbrechern, Zündverteilern, Startern, Generatoren, Sicherungen usw. in Autos;
- Steckdosen, Klemmen, elektrische Verteilungsgeräte, Batteriekontakte in der Industrie und im Alltag;
- Audio- und Videogeräte, elektrische Büro- und Gewerbegeräte - Registrierkassen, elektronische Waagen, Scanner usw.

Eigenschaften:

- Reinigt schnell, effizient und sorgfältig elektrische Kontakte und Steckverbinder sowie elektronische Bauteile von Fett- und Ölfilmen, Oxiden, Phosphaten, Staub und anderen isolierenden Verunreinigungen. Reduziert den elektrischen Widerstand der Kontakte und verringert dadurch die Verlustleistung elektrischer Geräte und stabilisiert die Spannung;
- Verdrängt Feuchtigkeit, bildet einen wasserabweisenden Schutzfilm;
- Verdunstet schnell und ohne Spuren zu hinterlassen und eliminiert Stromlecks und Kurzschlüsse;
- Bietet einen langfristigen Schutz der elektrischen Kontakte vor Oxidation bei gleichzeitiger Beibehaltung ihrer Leitfähigkeit;
- Aufgrund seines hohen Durchdringungsvermögens verbessert es die Effizienz und Zuverlässigkeit elektronischer Systeme und elektrischer Geräte und verhindert Ausfälle und Fehlfunktionen;
- Silikonfrei, sicher für Kunststoff- und Gummitteile sowie für Farbbeschichtungen;
- Kann zur Entfettung von Metalloberflächen verwendet werden.

Anwendung:

Trennen Sie vor der Reinigung den Stromkreis. Sprühen Sie MANNOL Contact Cleaner auf der schmutzigen Fläche und lassen Sie ihn je nach Intensität der Verschmutzung 5-10 Minuten einwirken. Entfernen Sie den gelösten Schmutz mit einem Tuch oder einer Bürste. Entfernen Sie das überschüssige Produkt mit einem feuchten Tuch. Bei Kontakt mit der Oberfläche von Kunststoff- und lackierten Teilen ist die Zusammensetzung mit einem feuchten Tuch zu entfernen. Vor dem Anschluss an den Stromkreis 10 Minuten warten, bis der Lösungsmittelrückstand verdunstet ist.

