

KONTAKT SUPER 10

Reiniger und Schmiermittel für Schalter

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

KONTAKT SUPER 10 ist ein hochwirksamer Schalter- und Kontaktreiniger. Das Kontaktspray ist eine Kombination aus Reinigungs- und Schmiermittel für Kontakte, Schalter und Relais.

2. EIGENSCHAFTEN

- Entfernt Fett und andere Verunreinigungen von Kontaktflächen und hinterlässt einen schützenden Schmierfilm.
- Verringert den Spannungsabfall zwischen Kontakten durch Vergrößerung der Oberfläche und Verringerung des Widerstands.
- Der verbleibende Film ist beständig gegen Austrocknen und wirkt der Anziehung von Staub entgegen.
- Beseitigt Kontaktprellen und verhindert Schäden durch Lichtbogen zwischen Kontakten.
- Verbessert den Stromfluss und schützt vor Reibung.
- Ausgezeichnetes Schmiermittel für Kontakte.

3. ANWENDUNGSBEREICHE

- Reparatur von alten Radios, Verstärkern, Mischpulten, E-Gitarren und -Bässen ...
- Beseitigt alle Arten von knisternden und knackenden Geräuschen.
- Potentiometer
- Schalter und Gleitkontakte

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Direkt auf die zu behandelnden Bauteile auftragen.
- Nicht auf stromführenden Geräten anwenden.
- Bevor das Gerät nach dem Sprühen in Betrieb genommen wird, immer mindestens 4–5 Minuten warten, damit sich die Lösemitteldämpfe verflüchtigen können.

Für alle CRC-Produkte steht ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) gemäß EU-Richtlinie 91/155/EWG und Änderungen zur Verfügung.

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen:	klare Flüssigkeit
Geruch:	Lösemittel
Flammpunkt:	< 0 °C
Dichte bei 25 °C:	0,7
Temperaturbereich:	geeignet bis 150 °C
Löslichkeit:	löslich in Kohlenwasserstofflösemitteln, nicht wasserlöslich

6. GEBINDE

Spraydose: 200 ml

Alle Angaben in diesem Datenblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Laboruntersuchungen. In Anbetracht der großen Vielfalt an Geräten und Bedingungen und der unvorhersehbaren menschlichen Faktoren empfehlen wir, unsere Produkte vor dem Gebrauch in der vorgesehenen Anwendung unter realen Bedingungen selbst zu testen. Alle Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne ausdrückliche oder implizite Garantie, bereitgestellt.

Es ist möglich, dass dieses Technische Datenblatt aus bestimmten Gründen, etwa im Zusammenhang mit Änderungen in der Gesetzgebung oder bei der Verfügbarkeit von Komponenten oder aufgrund neu gewonnener Erkenntnisse, bereits aktualisiert worden ist. Die neueste und einzig gültige Version dieses Technischen Datenblatts wird Ihnen auf Anfrage zugesandt und ist auf unserer Website zu finden: www.crcind.com.

Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Website für dieses Produkt registrieren zu lassen, um zukünftige aktualisierte Versionen automatisch zu erhalten.

Version: 4.1

Datum: 06.11.2021