

## KONTAKT 60 PLUS

Reinigung und Schutz elektrischer und elektromechanischer Teile

### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Kontakt-Reinigungsmittel und hochwertiges Schmier- und Schutzöl

### 2. EIGENSCHAFTEN

Die Lösemittel dringen auch in die am schwierigsten zugänglichen Bereiche ein. Die speziellen Komponenten entfernen hartnäckige Korrosion und Ablagerungen (Oxide, Sulfide ...) von Metallkontakten aller Art und verbessern die elektrische Leitfähigkeit.

Der Schutzfilm reduziert die Reibung und den Verschleiß und schützt die Kontakte vor hochkorrosiven atmosphärischen Einflüssen.

### 3. ANWENDUNGSBEREICHE

Kontakt 60 Plus ist sicher in der Anwendung auf

- Metallen,
- Graphit,
- Carbonelementen und
- den meisten Kunststoffen und Isolatoren.

### 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- Nie auf stromführenden Geräten anwenden.
- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Auf die Kontaktflächen sprühen und einwirken lassen. Nach dem Trocknen gegebenenfalls Schmutz mit einem Tuch abwischen oder mit Dust Off wegblasen. Dann einen letzten Film aufsprühen. Die Kontakte bewegen. Trocknen lassen.
- Während der Anwendung des Produkts ist eine gute Belüftung zu gewährleisten. Kontakt 60 Plus enthält hochentzündliches Isopropanol.
- Zur Verringerung des Verschleißes bei edelmetallbeschichteten Kontakten empfehlen wir die Verwendung unseres synthetischen Kontaktschmierstoffs KONTAKT GOLD 2000.

# TECHNISCHES DATENBLATT 2/2

KONTAKT 60 PLUS

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

## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

Aussehen:	bräunliche Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C (ASTM D891):	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt (ASTM D 56):	< 0 °C
Korrosionsschutztest in Feuchtekammer (gemäß ASTM D 1748):	> 200 h

## 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](http://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

