

## KONTAKT 701

Ein altes Hilfsmittel für moderne Technik

### 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Dieses Spray mit hochreiner Vaseline (Petrolatum) wird als Gleit- und Korrosionsschutzmittel eingesetzt.

### 2. EIGENSCHAFTEN

KONTAKT 701 enthält reine, weiße, pastöse Vaseline (Paraffinöl, das bei Raumtemperatur eine pastöse Konsistenz annimmt). Das Produkt verbindet die hervorragenden Schmier- und Korrosionsschutzeigenschaften von Vaseline mit den Anwendungsvorteilen einer Sprühdose: stets saubere und sichere Handhabung und Lagerung, Mobilität und einfache, punktgenaue Dosierung.

KONTAKT 701 ist verträglich mit den meisten Materialien wie Metall, Gummi, Holz, Leder und Kunststoffen sowie paraffinölbeständigen Elastomeren (nicht geeignet für Polycarbonat, Polystyrol und EPDM-Kautschuk).

### 3. ANWENDUNGSBEREICHE

- Batterieklemmen
- Kabelklemmen und Schraubverbinder
- Elektrische Kontakte
- Antennenbau
- Kommunikationstechnik

### 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

- KONTAKT 701 kann als Spray mit Hilfe des Verlängerungsröhrchens punktgenau dosiert werden. Die Dose sprüht auch über Kopf (360°-Ventil), so dass selbst schwer zugängliche Stellen erreicht werden können. Dose vor Gebrauch gut schütteln.
- Bei Verwendung als Korrosionsschutzbeschichtung sollte KONTAKT 701 relativ dick aufgetragen werden. Für Schraub- und Klemmkontakte wird eine Schichtdicke von ca. 1 mm empfohlen. Bei Verwendung als Schmierstoff reicht hingegen ein dünner Film aus.
- Viele Materialien, einschließlich Kunststoffe, sind mit KONTAKT 701 recht gut verträglich. Beim Serieneinsatz sollte jedoch immer ein Verträglichkeitstest durchgeführt werden. Bei den meisten Elastomeren ist ein leichtes Aufquellen nicht kritisch, sofern keine exakte Maßhaltigkeit erforderlich ist. Nicht geeignet ist KONTAKT 701 z. B. zum Schmieren von Polystyrol, Polycarbonat und EPDM-Kautschuk.

# TECHNISCHES DATENBLATT 2/2

KONTAKT 701

- KONTAKT 701 enthält entzündliche Lösemittel. Produkt nicht auf stromführenden Geräten anwenden. Vor dem Einschalten von behandelten Geräten ist die vollständige Verdunstung der Lösemittel abzuwarten (mind. 15 Minuten).

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

## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

### Aerosol

Dichte bei 20 °C:	0,72 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	< 0 °C

### Wirkstoff

Aussehen:	weiß, cremig
Dichte bei 20 °C:	0,72
Gefrierpunkt:	ca. 50 °C

## 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

