

# Contact Spray

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis von Mineralöl
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte**	0,81 g/ml
Viskosität (Brookfield)	1 mPa.s
Flammpunkt	52 °C
Säuregehalt (Text)	Neutral
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	84 %
Temperaturbeständigkeit**	-50 °C → 190 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Contact Spray ist ein Universalspray zur Reinigung und Pflege elektrischer Kontaktbereiche.

## Produkteigenschaften

- Rost- und korrosionsbeständig
- Verbessert die Übertragung
- Verhindert Verlust der Spannkraft
- Reduziert Feuchtigkeit
- Korrosionsfest
- Wasserabweisend
- Für Innen- und Außenbereiche
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

## Anwendung

- Geeignet für elektrische Anschlussstellen wie Schalter, Steckdosen, Batterien, Messgeräte usw. Reinigt und desoxidiert Oberflächen und verbessert die Stromübertragung an elektrischen Anschlüssen. Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, die Störungen verursachen könnte. Ebenfalls geeignet zur Entfeuchtung von elektrischen Leitungen und Geräten. Ideal für die Elektroinstallation, Haushaltsgeräte, Steckdosen und Lichtschalter.

## Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

## Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

Alle Arten von Metallen und Kunststoffen.

## Verarbeitung

*Verarbeitung:* Dose vor der Verwendung gut schütteln. Schalten Sie elektrische Anlagen aus, bevor Sie das Mittel aufsprühen. Schalten Sie elektrische Anlagen erst dann wieder ein, wenn das Spray verdunstet ist.

## Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

## HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.