

# Contact Spray

Revisie: 13/03/2015

Pagina 1 van 1

## Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van minerale olie
Consistentie	Vloeistof
Dichtheid	0,81 g/ml
Viscositeit (Brookfield)	1 mPa.s
Vlampunt	52 °C
Zuurtegraad pH	Neutraal
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar
Vluchtige Organische Stof (VOC)	84 %
Temperatuurbestendigheid	-50 °C → 190 °C

(\*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

## Productomschrijving

Contact Spray is een universele reinigings- en onderhoudsspray voor elektrische contacten.

## Eigenschappen

- Roest- en corrosiewerend
- Verbetert geleiding
- Voorkomt spanningsverlies
- Vochtverdrijvend
- Niet-corrosief
- Waterafstotend
- Voor binnen en buiten
- Spuitbus onder een hoek van 360° te gebruiken

## Toepassingen

- Geschikt voor elektrische contacten, zoals schakelaars, accu's, potmeters, schuif- en sleepcontacten, regelaars etc. Lost vuil en oxiden op waardoor er beter contact gemaakt wordt. Voorkomt storingen en lekstromen door vochtindringing.
- Ook geschikt voor het vochtvrij maken van elektrische bedradingen en gereedschappen.
- Ideaal voor elektrische installaties, huishoudtoestellen, batterijklemmen, verdeelkasten,...

## Leveringsvorm

*Kleur:* transparant

*Verpakking:* 400 ml aerosol

## Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

## Ondergronden

Alle metalen en kunststoffen.

## Verwerking

*Aanbrengmethode:* Aerosol goed schudden voor gebruik. De elektrische installaties uitschakelen voor inspuiten. Elektrische installaties weer inschakelen na verdampen van het oplosmiddel.

## Veiligheidsaanbevelingen

Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.

## Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.