

# Contact Spray

Revisjon: 6/01/2022

Side 1 av 1

## Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Blanding basert på mineralolje
Konsistens	Flytende
Egenvekt	0,81 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	52 °C
Syrenivå (tekst)	Nøytral
Oppløselighet i vann	Ikke løselig
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	84 %
Temperaturbestandighet**	-50 °C → 190 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

## Produktbeskrivelse

Contact Spray er en universell spray for rengjøring og vedlikehold av elektriske kontaktområder.

## Egenskaper

- Rust- og korrosjonsbestandig
- Forbedrer overføring
- Hindrer tap av spenning
- Reduserer fuktighet
- Ikke-korroderende
- Vannavvisende
- Til innendørs og utendørs bruk
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)

## Bruksområder

- Egnet for elektriske kontaktpunkter som brytere, endekontakter, batterier, måleinstrumenter osv. Rengjør og deoksidierer overflater og forbedrer strømgjennomgangen i elektriske kontakter. Hindrer inntrenging av fukt som kan
- føre til forstyrrelser. Også egnet for avfukting av eklektiske
- ledninger og ?-verktøy. Ideell for elektriske installasjoner, apparater, endekontakter og lysbrytere.

## Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 400 ml aerosol

## Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

## Overflater

Alle typer metaller og plast.

## Påføringsmetode

*Påføringsmetode:* Rist boksen godt før bruk. Slå av elektrisk utstyr før produktet sprayes på. Slå på elektriske installasjoner igjen når sprayen har fordampet.

## Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene. Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

## Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utforming, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.