

Kontakt Spray

Revideret: 18/10/2022

Side 1 Af 1

Specifikationer

Basis	Blanding baseret på mineralsk olie
Konsistens	Flydende
Denistet	0,81 g/ml
Viskositet(Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	52 °C
Surhedsgrad(tekst)	Neutral
Opløselighed i vand	Ikke opløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	84 %
Temperatur resistens**	-50 °C → 190 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. ** Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Kontakt Spray er en universel spray til rengøring og vedligeholdelse af elektriske kontaktområder.

Egenskaber

- Rust og korrosions-resistent
- Forbedrer transmissionen
- Forhindrer tab af spænding
- Reducerer fugtighed
- Ikke ætsende
- Vandskyende
- Til inde- og udendørs brug
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (360°)

Applikationer

- Velegnet til elektriske kontaktpunkter som kontakter, stopkontakter, batterier, måleværktøjer osv. Renser og deoxiderer overflader og forbedrer kraftoverførslen ved elektriske kontakter. Forhindrer fugtindtrængning, som kan medføre forstyrrelser. Også velegnet til affugtning af elektrisk
- wirework og - værktøjer. Ideel til elektriske installationer, apparater, stopkontakter og lyskontakter

Emballage

Farve: transparent

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Overflader

Alle typer af metaller og plastik.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Ryst dåsen godt inden anvendelse Sluk for elektrisk udstyr, inden produktet sprayeres. Tænd for elektriske installationer, når sprayen er fordampet.

Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend kun i godt ventilerede områder. I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det har generel karakter og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at med sine egne test afgøre, om produktet er egnet til applikationen.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.