



Kontaktrens

Beskrivelse af produktet

Kontaktrens er en universalspray til rengøring og vedligeholdelse af elektriske kontaktflader.

Egenskaber

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

Applikationer

- Velegnet til elektriske kontaktpunkter som afbrydere, stopkontakter, batterier, måleværktøjer osv.
- Renser og deoxiderer overflader og forbedrer kraftoverførslen ved elektriske kontakter.
- Forhindrer fugtindtrængning, som kan resultere i forstyrrelser. Også velegnet til affugtning af elektriske ledninger og værktøj.
- Ideel til elektriske installationer, apparater, stopkontakter og lyskontakter...



Teknisk data

Underlag	Blanding baseret på mineralisk olie
Konsistens	Flydende
Densitet	Ca. 0,81 g/ml
Viskositet	1 mPa.s
Surhedsgrad	Neutral
Påføringsstemperatur	+5°C → +35°C
Temperaturbestandighed	-50°C → +190°C
Flammepunkt	52°C
Flygtige organiske forbindelser (VOC)	84%
Opløselighed i vand	Ikke opløselig

Substrater

- Typer af underlag
Alle typer af metaller og plastik.

Påføringsmetode

- Påføringsmetode
Ryst dåsen godt før brug. Sluk for elektrisk udstyr, før du sprøjter produktet. Tænd for elektriske installationer igen, når sprayen er fordampet.



Kontaktrens

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Farligt. Repseker forholdsreglerne for anvendelse.
I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.
Anvend kun i godt ventilerede områder.

Emballage/Logistik

Farve: Transparent
Emballage: 400 ml aerosol
Holdbarhed: 3 år i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5°C og +25°C

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Retningslinjerne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet indsendt i god tro. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af substratet og forarbejdningsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Producenten forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.