



Kontaktspray

Produktbeskrivning

Kontaktspray är en universell spray för rengöring och underhåll av elektriska kontaktytor.

Egenskaper

- Rost och korrosionsbeständig
- Förbättrar överföringen
- Förhindrar förlust av spänning
- Minskar luftfuktigheten
- Icke frätande
- Vattenavvisande
- inom och utomhusbruk
- Aerosol kan användas i alla vinklar (360°)

Applikationer

- Lämplig för elektriska kontaktpunkter som strömbrytare, stoppkontakter, batterier, mätverktyg etc.
- Rengör och deoxiderar ytor och förbättrar kraftöverföringen vid elektriska kontakter.
- Förhindrar fuktinträning som kan leda till störningar. Även lämplig för avfuktning av elektriska ledningar och verktyg.
- Idealisk för elektriska installationer, apparater, stoppkontakter och ljusbrytare....



Specifikationer

Bas	Blandning baserad på mineralolja
Konsistens	Flytande
Densitet	Ca. 0,81 g/ml
Viskositet	1 mPa.s
Surhetsgrad	Neutral
Appliceringsstemperatur	+5°C → +35°C
Temperaturresistens	-50°C → +190°C
Flampunkt	52°C
Flyktiga organiska föreningar (VOC)	84%
Löslighet i vatten	Ej löslig

Underlag

- Typ av underlag
Alla typer av metaller och plast.

Applisering

- Applisering
Skaka burken väl före användning. Stäng av elektrisk utrustning innan du sprayar produkten. Slå på elektriska installationer igen när sprayen har avdunstat.



Kontaktspray

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Farlig. Respektera försiktighetsåtgärderna för användning.
Tvätta genast med mycket vatten vid kontakt med ögonen.
Använd endast i väl ventilerade utrymmen.

Förpackning/Logistik

Färg: transparent

Förpackning: 400 ml aerosol

Hållbarhetstid: 3 år i öppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Tillverkaren förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.