



Contactspray

Productomschrijving

Contactspray is een universele reinigings- en onderhoudsspray voor elektrische contacten.

Eigenschappen

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

Toepassingen

- Geschikt voor elektrische contactpunten zoals schakelaars, stopcontacten, accu's, meetgereedschappen, etc.
- Reinigt oppervlakken en verbetert de krachtoverbrenging bij elektrische contacten.
- Voorkomt het binnendringen van vocht dat tot storingen kan leiden. Ook geschikt voor het ontvochtigen van elektrische draden en gereedschappen.
- Ideaal voor elektrische installaties, huishoudtoestellen, batterijklemmen, verdeelkasten,...



Technische gegevens

Basis	Mengsel op basis van minerale olie
Consistentie	Vloeibaar
Dichtheid	Ca. 0,81 g/ml
Viscositeit	1 mPa.s
Zuurtegraad	Neutraal
Verwerkingstemperatuur	+5°C → +35°C
Temperatuurbestendigheid	-50°C → +190°C
Vlampunt	52°C
Vluchtige organische componenten (VOC)	84%
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar

Ondergronden

- Soorten ondergronden
Alle metalen en kunststoffen.

Verwerking

- Verwerkingsmethode
Schud de bus goed voor gebruik. Schakel elektrische apparatuur uit voordat u het product spuit. Schakel elektrische installaties weer in wanneer de spray verdampt is.



Contactspray

Veiligheidsaanbevelingen

Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik.
Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water.
Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats.

Verpakking/Logistiek

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.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande versies. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze experimenten, van onze ervaring en zijn te goeder trouw ingediend. Het is algemeen van aard en houdt geen enkele aansprakelijkheid in. Vanwege de diversiteit van de materialen, ondergronden en het grote aantal mogelijke toepassingen die buiten onze controle liggen, kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten. Aangezien het ontwerp, de kwaliteit van het substraat en de verwerkingsomstandigheden buiten onze controle liggen, wordt geen aansprakelijkheid aanvaard onder deze publicatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen te bepalen of het product geschikt is voor de toepassing. In alle gevallen is het aan te raden om voorafgaande experimenten uit te voeren. De fabrikant behoudt zich het recht voor om producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.