

## - Produktdatenblatt -

### ■ Kontakt-Reiniger 400 ml

ArtNr: 2722-011

Hersteller:

HerstellerNr:

GTIN-Nr:

VPE: 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

Qualitativ hochwertiger Kontaktreiniger mit hoher Lösekraft. Blitzschnelles reinigen von Elektromotoren.

#### - Eigenschaften:

- Kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- Große Lösekraft
- Hinterlässt keine Rückstände
- Leitet nicht
- Nicht korrosiv
- In jeder Lage versprühbar
- 360° Ventil

#### - Vor Gebrauch:

Die Anweisungen auf der Verpackung gut lesen und beachten!  
 Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C. Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln. Vor dem Behandeln Elektroanlagen ausschalten. Zu behandelnde Teile einsprühen, bis die Verschmutzung verschwunden ist. Verschmutzten Kontaktreiniger als chemischen Abfall entsorgen. Elektroinstallation erst nach dem Verdunsten des Lösungsmittels (mind. 15 Minuten) wieder einschalten.

#### - Technische Eigenschaften:

Netto Volumen :	500 ml
Basis :	Aliphatische Kohlenwasserstoffe mit Alkohol
Treibgas :	Kohlendioxid
VOC-Gehalt :	ca. 97% w/w
Farbton :	Transparent
Geruch :	Charakteristik
Spezifisches Gewicht bei 20°C :	0,73 g/ml
Ausbringrate :	3,8 g/Sek.
Brechungsindex bei 20°C :	1,370
Dampfdruck bei 20°C :	5,5 bis 6,5 Bar

#### - Klassifizierung:

E-Class 4.1:	-
E-Class 5.1:	-
E-Class 6.2:	-
E-Class 7.0:	-
E-Class 8.1:	-
E-Class 9.1:	-
UN/SPSC:	-

#### - Einsatzgebiet:

Schalter, Akkus, Unterbrecherkontakte, Mischpulte, Kontaktdosen. In Werkstatt, Industrieanlagen, und Reparaturservice etc. verwendbar.