

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 1

## PEKS 400 Elektronik Spray

- Kontaktöl für elektrische Kontakte
- Zur Reinigung von Elektroanlagen, Zündkabel, Verteilerkappen, Kontakten, Geräten, Maschinen, Motoren, Werkzeugen uvm.
- Als Schmiermittel bei Steck- und Gleitkontakten einsetzbar
- Unterkriecht und verdrängt Feuchtigkeit an Kabeln und elektrischen Kontakten
- Wirksamer Korrosionsschutz und Schmierung feinster Mechaniken durch Feinölkomponenten
- Durchdringt selbst Engstellen schnell und m

  ühelos
- Reinigt Kontakte, entfernt Verschmutzungen und löst alte Verkrustungen
- Konserviert, pflegt und schützt elektrische Kontaktoberflächen vor Korrosion und Feuchtigkeit
- Reduziert Spannungsabfall und Fehlerströme an elektrischen Kontakten
- Silikon- und fettfrei
- Farbe: blau, transparent
- Basis: Alkohol, Feinöl
- Geruch: charakteristisch
- Dichte bei +20°C: ca. 0,72 g/cm³
- Zündtemperatur: >200°C

## Anwendung:

Die zu schützenden Teile vom groben Schmutz befreien bzw. säubern. Anschließend aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.



Unbedingt Abstand von in Betrieb befindlichen Maschinen halten. Nicht bei Funkenflug anwenden!



Nachfolger zu: Kontaktreiniger PKR 400 Art.-Nr. 05102976, ID-Nr. 053114

## Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Inhalt
05105664	056304	PEKS 400	1 / 12	400 ml