

# TUNAP Elektrik

2020

- ✓ Reinigung
- ✓ Schutz

# Elektrik

## Inhaltsverzeichnis



Reinigung .....	3
Schutz .....	4



## Professional 375 Kontakt Reiniger

Netzaktiver Reiniger für elektrische Kontakte und empfindliche elektronische Bauteile. Beseitigt Fett, Öle und Verschmutzungen an metallischen Kontaktflächen. Verdunstet schnell und rückstandsfrei.

- ✓ Beseitigt Fett, Öle und Verschmutzungen an metallischen Kontaktflächen
- ✓ Spült vorhandene Feuchtigkeitsspuren aus schwer zugängigen Stellen
- ✓ Aktiviert die Oberfläche zur optimalen Dotierung mit 372 Elektronik-Fett oder 373 Elektronik-Öl



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	VE
Kontakt Reiniger	200 ml	1103676	24 STK
Kontakt Reiniger	200 ml	11AFX07_375020A	24 STK



## Professional 354 Elektronik Spray

2 in 1 Kontaktreiniger- und Schmiermittel. Nicht hygroskopische Elektroflüssigkeit mit reinigungsaktivem Lösemittel. Für den Einsatz an HV-Systemen in Automobilen geeignet. Neutral gegen Lacke und Elektroisolierwerkstoffe. Sorgt für einen optimalen Stromfluss und beugt Kriechströmen vor. Vermindert die Oxidation an Kontaktstellen.

- ✓ Langzeitschutz der gesamten Elektrik
- ✓ Verdrängt Nässe und schützt vor Feuchtigkeit, Schmutz und Korrosion
- ✓ Verhindert Kriechströme, Stromdurchschlag und überhöhte Übergangswiderstände



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	VE
Elektronik Spray	250 ml	1103674	24 STK



## Professional 372 Elektronik-Fett

Wasserabweisendes Synthesefett. Sichert den Stromfluss bei elektrischen Kontakten. Schützt vor Kontaktbrand und mechanischem Verschleiß. Geeignet für Flachstecksysteme und goldbeschichtete Steckkontakte.

- ✓ Schützt vor chemischer und elektrochemischer Korrosion
- ✓ Vermindert verschleißfördernde Reibung an Kontakten
- ✓ Feinstbeschichtungen der Kontaktflächen mit Edelmetallen wie Gold, Silber, Rhodium usw. werden vor Abrasion geschützt



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	VE
Elektronik-Fett	200 ml	1100417	24 STK



## Professional 373 Elektronik Öl

Wasserabweisendes Syntheseöl. Sichert den Stromfluss bei elektrischen Kontakten. Schützt vor Kontaktbrand und mechanischem Verschleiß. Geeignet für Flachstecksysteme und goldbeschichtete Steckkontakte.

- ✓ Schützt vor chemischer und elektrochemischer Korrosion
- ✓ Verhindert verschleißfördernde Reibung an Kontakten
- ✓ Feinstbeschichtungen der Kontaktflächen mit Edelmetallen wie Gold, Silber, Rhodium usw. werden vor Abrasion geschützt



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	VE
Elektronik Öl	200 ml	1100443	24 STK

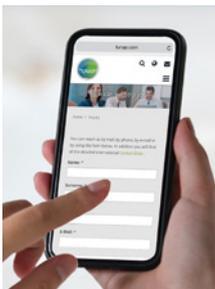


## Professional 377 Batteriepol Schutzlack

Dauerhafter säure- und temperaturbeständiger Korrosionsschutz für Batterieklemmen und -pole.

- ✓ PH-neutral
- ✓ Säurebeständig
- ✓ Hervorragender Korrosionsschutz

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	VE
Batteriepol Schutzlack	150 ml	1102209	24 STK



TUNAP GmbH & Co. KG  
Bürgermeister-Seidl-Str. 2  
D-82515 Wolfratshausen  
Telefon +49 (0) 81 71 / 16 00 - 500  
Telefax +49 (0) 81 71 / 16 00 - 54  
info@tunap.com

[TUNAP.com](https://www.tunap.com)