

**PRODUKTINFORMATION  
ELEKTRONIK-SPRAY  
UWP ART:-NR: 540**

***Allgemeines:***

Bewährte Wirkstoffkombination auf Basis von geprüften, synthetischen Komponenten und Additiven gegen Kontaktkorrosion, Oxidation, Abbrand und Störungen durch Feuchtigkeit.

***Einsatz:***

Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an allen elektrischen und elektronischen Bauteilen.  
Zur Funktionssicherung an Steckverbindungen und Anschlüssen.  
Gegen hohe Übergangswiderstände.  
Zur Reinigung mit Feuchtigkeitsunterwanderung.

***Produktbasis:***

Dünnflüssige Kohlenwasserstoff-Fractionen nach VDE-Spezifikation mit Synthese-Anteilen und Additiven gegen Verharzen, Oxidation, Korrosion, Verschleiß und Kontakt-Abstand.

***Vorteile:***

Verhinderung von Störungen der elektrischen Anlage durch Korrosion und Oxidation.  
Wiederinstandsetzung der elektrischen Anlage durch Feuchtigkeitsunterwanderung.  
Schutz gegen Abbrand und Kontaktkorrosion.

***Kenndaten:***

Farbe:	gelb
Dichte, 20°C:	0,689 g/cm <sup>3</sup>
Temperatureinsatzbereich:	- 45°C bis 200°C
Wassergehalt:	0,0 %

***Anwendung:***

Dünn auf die zu behandelnden Teile auftragen und einwirken lassen. Bei Reinigungsarbeiten im Überschuss auftragen.