

Technisches Datenblatt



Kontaktspray



Anwendungsdauer

ca. 3 Min.



Anwendungsgebiet

für alle Arten von elektrischen Verbindungen



Verbrauch

je nach Anwendung



Anwendungsintervall

bei Bedarf

Anwendung

Den groben Schmutz von den zu behandelnden Teilen entfernen. Stark oxidierte Kontakte sollten mechanisch gereinigt werden. Vor der Anwendung die Dose kräftig schütteln. Das Produkt aus ca. 20-30 cm aufsprühen und einige Minuten einwirken lassen.

Achtung: Nicht auf spannungsführende Teile sprühen!

Wirkungsweise

GAT Kontaktspray ist ein speziell entwickeltes Produkt zur Reinigung von elektrischen Anschlüssen, Schalt- und Steckkontakten und sonstigen elektrischen Verbindungen. Gründliche Reinigung der Anschlüsse und Verminderung der Oxidation auf den verschiedenen Kontaktstellen.

Vorteile

Verbesserung der Leitfähigkeit der Kontakte. Verminderung erneuter Oxidation und Verschmutzung. Reduziert den Spannungsabfall und entfernt ölige und fettige Verschmutzungen dauerhaft.

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Artikelnummer
---------------	----------------------	---------------

400 ml	12 x 400 ml	Art. 62088
--------	-------------	------------

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig, Aerosol
Farbe	farblos
Dichte	0,71 g/cm ³
Flammpunkt	-80 (Isobutane) °C

Kompatibilität

Nicht auf spannungsführende Teile sprühen!

Sicherheitshinweise

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/ Arzt an.

Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.