

Kontakt U

Ein unentbehrliches Mittel für die präzise Pflege von elektronischen Bauteilen und elektrischen Kontakten. Seine fortschrittliche Formel entfernt effektiv Fette, Öle, Silikone und Lötmittrückstände, schützt gleichzeitig vor Korrosion und gewährleistet einen niedrigen Übergangswiderstand. Ideal sowohl für Profis als auch für Technikbegeisterte – garantiert Sauberkeit, Effizienz und Schutz in einem Produkt.

Produkteigenschaften:

- ✔ effektive Entfernung von Schmierstoffen, Ölen, Silikonem und Lötmittrückständen,
- ✔ Schutz vor Feuchtigkeit und Korrosion,
- ✔ Verbesserung der Kontaktleitfähigkeit,
- ✔ einfache Anwendung und gleichmäßige Verteilung,
- ✔ Pflege und Wartung empfindlicher Komponenten.

Anwendung:

- ✔ Reinigung elektronischer Bauteile und elektrischer Kontakte,
- ✔ Entfernung von Oxiden und Sulfiden (in Kombination mit Kontakt S),
- ✔ Reinigung und Entfettung in Werkstätten, Laboren und im Haushalt.



Physikochemische Eigenschaften	
Aussehen	Transparente Flüssigkeit
Geruch	Stechend, alkoholisch
Dichte bei 20°C	0,74 g/cm ³
Viskosität bei 20°C	18,6 cP
Wasserlöslichkeit	Löslich
Spezifischer Oberflächenwiderstand (ASTM D1169)	1,5*10 ⁵ p, Ω x m 1,5*10 ⁷ Ω x cm
Verlustfaktor tg δ (ASTM D150)	>1 (120 Hz) >1 (1 kHz) >1 (10 kHz) 0,18 (100 kHz)
Relative Dielektrizitätskonstante ε _r (ASTM D150)	- (120 Hz) - (1 kHz) 0 (10 kHz) 9,4 (100 kHz)
Haltbarkeit	3 Jahre



Kompatibilität:

Kontakt U ist für die meisten Metalle und elektronischen Bauteile sicher. Es funktioniert hervorragend in Kombination mit Kontakt S und erleichtert die Entfernung gelöster Verunreinigungen. Die Formulierung beschädigt empfindliche Komponenten nicht und sorgt für Schutz und Geräteleistung.

Applikationsmethoden

Aerosol mit Sprühdöschen	Ja
Aerosol mit Bürstenaufsatz	Ja
Kanister	Ja
Tauchverfahren	Ja

Gebrauchsanweisung:

Nur für gewerbliche Anwender. Vor der Verwendung sollten Sie das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig lesen.

Vor der Anwendung sicherstellen, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Vor Gebrauch gut schütteln und das Produkt auf die verschmutzte Stelle auftragen – mithilfe des Sprühdöschens oder Bürstenaufsatzes (bei 400 ml Aerosol). Zur besseren Wirkung kann der Vorgang bei stark verschmutzten Flächen wiederholt werden. Nach der Anwendung die Oberfläche vollständig trocknen lassen, bevor das Gerät wieder eingeschaltet wird.

Verpackung

Aerosol	60 ml (ART.AGT-011) - 12 St.* 300 ml (ART.AGT-012) - 12 St.*
Aerosol mit Bürstenaufsatz	400 ml (ART.AGT-226) - 12 St.*
Kanister	1 l (ART.AGT-097) - 1 St.*

*Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

Lagerung:

Von Wärmequellen, heißen Oberflächen, Zündquellen, offenem Feuer und anderen Zündquellen fernhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.

Technischer Support:

AG TermoPasty bietet technischen Support und beantwortet Fragen zu technischen Spezifikationen und zur Anwendung unserer Produkte. Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter info@termopasty.pl.

Hinweis:

Die in diesem Dokument präsentierten Daten entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und beschreiben die typischen Eigenschaften und Anwendungen des Produkts. Die Verantwortung für die Prüfung der Eignung dieses Produkts für spezifische Anwendungen liegt jedoch beim Benutzer. AG TermoPasty übernimmt keine Haftung für die Ergebnisse der Anwendung des Produkts, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.