

# Kontakt U

Nezastupitelný čisticí prostředek a nezbytný nástroj pro precizní údržbu elektronických součástek a elektrických kontaktů. Jeho pokročilá formule účinně odstraňuje organické nečistoty, jako jsou maziva, oleje, silikonu a zbytků kalafonie. Kontakt U zároveň chrání danou elektronickou součástku před korozi a zajišťuje nízký přechodový odpor kontaktů. Ocení jej jak zkušení elektronikové, tak i nadšenci nejnovějších technologií. Kontakt U zaručuje efektivní čištění, odmašťování a ochranu elektronických součástek a kontaktů.

### Vlastnosti produktu:

- ✓ účinné odstraňování maziv, olejů, silikonů a zbytků pájení,
- ✓ ochrana před vlhkostí a korozi,
- ✓ zlepšení vodivosti kontaktů,
- ✓ snadná aplikace a rovnoměrné rozptření,
- ✓ mazání a údržba citlivých součástek.

### Použití:

- ✓ čištění elektronických součástek, elektrických kontaktů a obvodů,
- ✓ odstraňování oxidů a sulfidů rozpuštěných přípravkem Kontakt S,
- ✓ údržba a odmašťování v dílnách, laboratořích a domácích aplikacích.



Fyzikálně-chemické vlastnosti	
Vzhled	Transparentní kapalina
Zápach	Ostrá, alkoholová
Hustota při 20°C	0,74 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita při 20°C	18,6 cP
Rozpustnost ve vodě	Rozpouští se
Měrný objemový odpor (ASTM D1169)	1,5*10 <sup>5</sup> p, Ω x m 1,5*10 <sup>7</sup> Ω x cm
Ztrátový činitel dielektrika tg δ (ASTM D150)	>1 (120 Hz) >1 (1 kHz) >1 (10 kHz) 0,18 (100 kHz)
Relativní permitivita ε, (ASTM D150)	- (120 Hz) - (1 kHz) 0 (10 kHz) 9,4 (100 kHz)
Doba použitelnosti	3 roky



### Kompatibilita:

Kontakt U je bezpečný pro většinu kovů a elektronických součástí. Účinně spolupracuje s Kontaktem S, čímž usnadňuje odstraňování rozpuštěných nečistot. Jeho formule nepoškozuje citlivé komponenty a zajišťuje plnou ochranu a výkon zařízení.

Metody aplikace	
Aerosol s trubičkou	Ano
Aerosol s kartáčkem	Ano
Kanistr	Ano
Ponoření	Ano

### Návod k použití:

**Výrobek je určen pouze pro profesionální použití. Před použitím si pečlivě přečtěte bezpečnostní list.**

Před aplikací se ujistěte, že je zařízení vypnuto. Protřepejte nádobku a poté naneste přípravek na znečištěný povrch. V případě silného znečištění použijte přiložený kartáček (verze 400 ml) nebo otřete měkkým, bezprašným hadříkem. Po použití přípravku nechte povrch odpařit před opětovným použitím zařízení.

Balení	
Aerosol	60 ml (ART.AGT-011) - 12 ks.* 300 ml (ART.AGT-012) - 12 ks.*
Aerosol s kartáčkem	400 ml (ART.AGT-226) - 12 ks.*
Kanistr	1 l (ART.AGT-097) - 1 ks.*

\*Počet kusu v hromadném balení

### Skladování:

Skladujte v uzavřených nádobách, v suchých, dobře větraných prostorách, mimo zdroje tepla a vznícení a mimo přímé sluneční světlo. Nevystavujte působení teplot přesahujících 50 °C/122 °F. Chraňte před elektrostatickými výboji.

### Technická podpora:

AG TermoPasty poskytuje technickou podporu a odpovídá na dotazy týkající se technických specifikací a použití našich produktů. Kontaktujte nás prosím e-mailem na adrese [info@termopasty.pl](mailto:info@termopasty.pl).

### Upozornění:

Údaje uvedené v tomto dokumentu odpovídají našemu současnému stavu poznání a popisují typické vlastnosti a použití produktu. Odpovědnost za overení vhodnosti tohoto výrobku pro konkrétní aplikace však nese uživatel. Společnost AG TermoPasty nenese odpovědnost za výsledky použití produktu, protože podmínky jeho použití jsou mimo naši kontrolu.

