

Kontakt U

Niezastąpiony środek w precyzyjnej pielęgnacji podzespołów elektronicznych i styków elektrycznych. Jego zaawansowana formuła skutecznie usuwa smary, oleje, silikonowy i resztki kalafonii, jednocześnie chroniąc przed korozją i zapewniając niską rezystencję przejścia styków. Idealny zarówno dla profesjonalistów, jak i entuzjastów technologii, gwarantuje czystość, efektywność i ochronę w jednym produkcie.

Cechy produktu:

- ✔ skuteczne usuwanie smarów, olejów, silikonów i pozostałości lutowania,
- ✔ ochrona przed wilgocią i korozją,
- ✔ poprawa przewodności styków,
- ✔ łatwa aplikacja i równomierne rozprowadzenie,
- ✔ smarowanie i konserwacja delikatnych elementów,

Zastosowanie:

- ✔ czyszczenie podzespołów elektronicznych, styków elektrycznych i obwodów,
- ✔ usuwanie tlenków i siarczków rozpuszczonych preparatem Kontakt S,
- ✔ konserwacja i odtuszczenie w warsztatach, laboratoriach i domowych zastosowaniach.

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	Transparentna ciecz
Zapach	Ostry, alkoholowy
Gęstość w 20°C	0,74 g/cm ³
Lepkość w 20°C	18,6 cP
Rozpuszczalność w wodzie	Rozpuszcza się
Oporność właściwa skrośna (ASTM D1169)	1,5*10 ⁵ p _v Ω x m 1,5*10 ⁷ Ω x cm
Współczynnik stratności dielektrycznej tg δ (ASTM D150)	>1 (120 Hz) >1 (1 kHz) >1 (10 kHz) 0,18 (100 kHz)
Przenikalność dielektryczna względna ε (ASTM D150)	- (120 Hz) - (1 kHz) 0 (10 kHz) 9,4 (100 kHz)
Okres przydatności	3 lata



Kompatybilność:

Kontakt U jest bezpieczny dla większości metali i elementów elektronicznych. Skutecznie współpracuje z Kontaktem S, ułatwiając usuwanie rozpuszczonych zanieczyszczeń. Jego formuła nie uszkadza delikatnych komponentów, zapewniając pełną ochronę i wydajność urządzeń.

Metody aplikacji	
Aerozol z rurką	Tak
Aerozol ze szczoteczką	Tak
Kanister	Tak
Zanurzenie	Tak

Instrukcja użycia:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.

Przed aplikacją upewnij się, że urządzenie jest wyłączone. Wstrząśnij pojemnikiem, następnie nanieś preparat na zabrudzoną powierzchnię. W przypadku trudnych zabrudzeń użyj dołączonej szczoteczki (wersja 400 ml) lub przetrzyj miękką, bezpyłową ściereczką. Po użyciu preparatu pozwól powierzchni odparować przed ponownym użyciem urządzenia.

Opakowanie	
Aerozol	60 ml (ART.AGT-011) - 12 szt.* 300 ml (ART.AGT-012) - 12 szt.*
Aerozol ze szczoteczką	400 ml (ART.AGT-226) - 12 szt.*
Kanister	1 l (ART.AGT-097) - 1 szt.*

*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem info@termopasty.pl.

Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.

