

# Karta techniczna

## Kontakt S

Preparat do oczyszczania styków z tlenków i siarczków, który chroni przed korozją, oraz zapewnia swobodny przepływ prądu (zwłaszcza w przypadku utlenionych i zużytych kontaktów). Stosowany wszędzie tam, gdzie wymagane są czyste styki (między innymi: przetaczniki, gniazda, wtyki, podstawki pod układy scalone, oprawki do żarówek, uchwyty bezpieczników, styki w kondensatorach). Środek nie wchodzi w reakcję z materiałami używanymi w elektronice.

### Zastosowanie:

przywraca niską rezystencję złącza,  
posiada właściwości czyszczące,  
używany w technice audio,  
ochrona przed wilgocią i korozją,  
zapobiega powstawaniu prądów błądzących.

### Właściwości fizykochemiczne płynu:

Parametry	j.m.	Wynik
Gęstość względna 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,74
Lepkość	MPa·s	20,5

### Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
60 ml	aerazol	4 / 20	ART.AGT-010
300 ml	aerazol	12	ART.AGT-009
400 ml	aerazol ze szczoteczką	4 / 24	ART.AGT-227
1 L	metalowa butelka	1	ART.AGT-098

### 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.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe właściwości i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.