

## Kontakt PR

Zaawansowany preparat przeznaczony do czyszczenia, regeneracji i konserwacji potencjometrów. Skutecznie usuwa osady siarczków, tlenków oraz inne zanieczyszczenia, jednocześnie pozostawiając cienką warstwę smaru, która minimalizuje tarcie oraz zapewnia płynne działanie. Produkt wydłuża żywotność potencjometrów, poprawiając ich funkcjonalność, a jego formuła jest bezpieczna dla delikatnych komponentów elektronicznych.

### Cechy produktu:

- ✓ konserwacja i tworzenie warstwy ochronnej minimalizującej tarcie,
- ✓ wydłużenie żywotności potencjometrów,
- ✓ bezpieczna formuła dla delikatnych powierzchni elektronicznych,
- ✓ łatwa aplikacja i równomierne rozprowadzenie.

### Zastosowanie:

- ✓ usuwanie osadów siarczków i tlenków,
- ✓ regeneracja potencjometrów suwakowych i obrotowych,
- ✓ utrzymanie płynnego działania precyzyjnych części mechanicznych.



### Właściwości fizykochemiczne

Wygląd	Bursztynowa ciecz
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość w 20°C	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość w 20°C	22,8 cP
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Oporność właściwa skrośna (ASTM D1169)	6,4*10 <sup>5</sup> p <sub>v</sub> Ω x m 6,4*10 <sup>7</sup> Ω x cm
Współczynnik stratności dielektrycznej tg δ (ASTM D150)	>1 (120 Hz) >1 (1 kHz) 0,016 (10 kHz) 0,02 (100 kHz)
Przenikalność dielektryczna względna ε <sub>r</sub> (ASTM D150)	- (120 Hz) - (1 kHz) 3,6 (10 kHz) 3,6 (100 kHz)
Okres przydatności	3 lata

### Kompatybilność:

Kontakt PR jest kompatybilny z większością potencjometrów oraz komponentów elektronicznych. Jego delikatna formuła nie wpływa negatywnie na powierzchnie metalowe, plastikowe ani ceramiczne, zapewniając bezpieczne użytkowanie w różnorodnych zastosowaniach.

Metody aplikacji	
Aerazol z rurką	Tak
Aerazol 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, a następnie nanieś preparat na potencjometr, używając załączonej rurki lub szczoteczki (w przypadku wersji 400 ml). Po nałożeniu preparatu kilkakrotnie przesuwaj lub obracaj potencjometr, aby umożliwić równomierne rozprowadzenie środka. Pozostaw element do wyschnięcia przed ponownym użyciem urządzenia.

Opakowanie	
Aerazol	60 ml (ART.AGT-008) - 12 szt.* 300 ml (ART.AGT-007) - 12 szt.*
Aerazol ze szczoteczką	400 ml (ART.AGT-254) - 12 szt.*
Kanister	1 l (ART.AGT-096) - 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](mailto: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.

