

Dane aktualne na dzień: 28-04-2026 12:09

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kontakt-pr-60ml-aerazol-do-potencjometrow-p-278.html>



Kontakt PR 60ml aerazol do potencjometrów

Cena brutto	8,15 zł
Cena netto	6,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-007
Kod producenta	ART.AGT-007
Kod EAN	5901764329077
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Kontakt PR 60ml aerazol



Kontakt PR to zaawansowany i profesjonalny preparat przeznaczony do czyszczenia, regeneracji oraz konserwacji potencjometrów, oferowany w postaci kompaktowego aerozolu o pojemności 60 ml (model ART.AGT-007). Skutecznie usuwa osady siarczków, tlenków oraz inne zanieczyszczenia, które powstają podczas eksploatacji urządzeń elektronicznych. Jednocześnie pozostawia cienką warstwę smaru, która minimalizuje tarcie i zapewnia płynny poślizg mechanizmów. Poręczny rozmiar idealnie sprawdza się w precyzyjnej pracy w trudno dostępnych miejscach, ułatwiając zadanie serwisantom i majsterkowiczom. Produkt znacząco wydłuża żywotność potencjometrów, a jego delikatna formuła jest w pełni bezpieczna dla komponentów elektronicznych.

Szczegółowa lista parametrów i funkcji

- Marka: **AG TermoPasty**
- Model: **ART.AGT-007**
- Pojemność i opakowanie: **60 ml / Aerosol**
- Konserwacja i tworzenie warstwy ochronnej minimalizującej tarcie
- Skuteczne wydłużenie żywotności potencjometrów
- Bezpieczna formuła dla delikatnych powierzchni elektronicznych
- Poręczny format ułatwiający aplikację w trudno dostępnych miejscach

Zastosowania produktu

- Usuwanie osadów siarczków, tlenków i innych trwałych zabrudzeń
- Regeneracja i ochrona potencjometrów suwakowych i obrotowych
- Utrzymanie płynnego działania i ochrona precyzyjnych części mechanicznych

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	Transparentna ciecz
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość w 20°C	0,79 g/cm ³
Lepkość w 20°C	22,8 cP
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Oporność właściwa skrośna (ASTM D1169)	6,4*10 ⁵ ρ _v Ω × m 6,4*10 ⁷ Ω × 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 _r (ASTM D150)	- (120 Hz) - (1 kHz) 3,6 (10 kHz) 3,6 (100 kHz)
Zgodność materiałowa	Kompatybilny z powierzchniami metalowymi, plastikowymi i ceramicznymi

Instrukcja obsługi i magazynowanie

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem przeczytaj kartę charakterystyki. Przed aplikacją upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania. Wstrząśnij pojemnikiem, a następnie nanieś preparat bezpośrednio na potencjometr przy użyciu załączonej rurki dozującej. Po nałożeniu kilkakrotnie przesuwaj lub obracaj potencjometr, aby umożliwić równomierne rozprowadzenie środka czyszcząco-smarującego. Pozostaw element do wyschnięcia przed ponownym użyciem urządzenia.

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia. Chronić przed bezpośrednim słońcem oraz temperaturami powyżej 50°C/122°F. Miejsce powinno być zabezpieczone przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Okres przydatności: 3 lata.



[Karta techniczna](#)



[Karta charakterystyki](#)