

Dane aktualne na dzień: 16-04-2025 20:14

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/srodek-czyszczacy-kontakt-gold-2000-200ml-p-9732.html>



## Środek czyszczący KONTAKT GOLD 2000 - 200ml

Cena brutto	<b>135,00 zł</b>
Cena netto	<b>109,76 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KONTAKT-GOLD2000</b>
Kod EAN	<b>5412386825095</b>
Producent	<b>KONTAKT CHEMIE</b>

### Opis produktu

Środek czyszczący KONTAKT GOLD 2000 - 200ml



Funkcjonalna ochrona wszystkich metalowych styków. Syntetyczny środek smarny o średniej lepkości, który pozostawia cienką warstwę. Zapewnia długotrwałe smarowanie złączy i innych styków elektromechanicznych o srebrzystej lub pozłacanej powierzchni. Zmniejsza zużycie powierzchni styku i zmniejsza uszkodzenia.

---

**dane techniczne:**

- KONTAKT GOLD 2000 produkcji Kontakt Chemie
- pojemność: 200ml
- opakowanie: spray - aerosol puszka
- posiada bardzo niskie napięcie powierzchniowe, co zapewnia równomierne rozproszanie aktywnego filmu na metalu, wnikając w niedostępne miejsca i zapewniając skuteczną ochronę.
- może być stosowany do znacznej poprawy niezawodności instalacji i urządzeń w trudnych warunkach przemysłowych
- powinien być używany regularnie, zwłaszcza tam, gdzie części są poddawane częstym manipulacjom fizycznym, aby uniknąć pęknięć
- znacząco zmniejsza koszty eksploatacji

**dane dotyczące zagrożeń:**

- H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.
- H229 Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem
- H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- Instrukcje dotyczące bezpiecznego postępowania:
- P102 Chronić przed dziećmi.
- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskier, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia.
- P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innymi źródłami zapłonu.
- P251 Nie przekłuwać ani nie spalać nawet po zużyciu.
- P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/aerozoli.
- P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F
- P501 Zawartość/pojemnik usuwać poprzez przekazanie odpadów niebezpiecznych.

**zdjęcia:**

