

Link do produktu: <https://utih.pl/preparat-do-czyszczenia-stykow-elektrycznych-400ml-teger-p-38684.html>



Preparat do czyszczenia styków elektrycznych 400ml TEGER

Cena	23,10 zł
Numer katalogowy	T-W-CH1045
Kod producenta	T-W-CH1045
Kod EAN	5902287242720
Producent	nieznany producent
Numer katalogowy producenta	T-W-CH1045
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	22
EAN (GTIN)	5902287242720
Pojemność opakowania	400

Opis produktu

Preparat do czyszczenia styków elektronicznych, 400ml, Teger [T-W-CH1045]



Preparat do czyszczenia styków elektronicznych 400 ml / TEGER

- Profesjonalny preparat do czyszczenia styków elektrycznych i elektronicznych poprawiający przewodnictwo styków.
- Skutecznie rozpuszcza wszystkie naloty takie jak tlenki, siarczki, oleje smary i inne zabrudzenia.
- Skutecznie zapobiega ponownemu utlenianiu i korozji metali.
- Nie pozostawia osadów.
- Przeznaczony do prac serwisowych i konserwacyjnych w elektryce, elektronice, motoryzacji oraz RTV i AGD przy czyszczeniu przełączników, gniazdek, wtyków, podstawek pod układy scalone, oprawek, uchwyty bezpieczników czy styków w kondensatorach.
- Bezpieczny dla materiałów używanych w elektronice oraz nie powoduje podwyższania rezystancji i niepożądanych spadków napięcia.

SPOSÓB UŻYCIA: Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć. Rozpylać bezpośrednio na elementy, pozostawić na kilka minut.

Nie rozpylać na elementy pod napięciem. Nie rozpylać na uzwojenia i izolację, zawarte składniki rozpuszczają żywice. **NIE ROZPYLAĆ NA ELEMENTY ZNAJDUJĄCE SIĘ POD NAPIĘCIEM!**

MAGAZYNOWANIE: Chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C



Skuteczne zabezpieczenie i przywracanie właściwości elektrycznych

Skutecznie rozpuszcza wszystkie naloty takie jak tlenki, siarczki, oleje smary i inne zabrudzenia. Skutecznie zapobiega ponownemu utlenianiu i korozji metali. Nie pozostawia osadów.



Profesjonalny preparat do czyszczenia styków elektrycznych i elektronicznych poprawiający przewodnictwo styków.



Bezpieczny dla materiałów używanych w elektronice oraz nie powoduje podwyższania rezystancji i niepożądanych spadków napięcia.

TEGER