



## MANNOL Contact Cleaner 9893

Contact Cleaner to specjalny środek czyszczący do szybkiego i skutecznego czyszczenia i odtłuszczenia zabrudzonych i zardzewiałych styków elektrycznych wszystkich typów.

Idealny do:

- Czyszczenia bloków elektrycznych i styków, płytek obwodów elektronicznych i listew zaciskowych, podstaw lamp, linii kablowych, przekładników komunikacyjnych, przerywaczy, rozdzielaczy zapłonu, rozruszników, generatorów, bezpieczników itp. w samochodach;
- Gniazda wtykowe, zaciski, urządzenia dystrybucji energii elektrycznej, styki baterii w przemyśle i życiu codziennym;
- Sprzęt audio i wideo, biurowy i komercyjny sprzęt elektryczny - kasy fiskalne, wagi elektroniczne, skanery itp.

Właściwości:

- Szybko, skutecznie i dokładnie czyści styki i złącza elektryczne oraz elementy elektroniczne z tłustych i olejowych warstw, tlenków, fosforanów, kurz i inne zanieczyszczenia izolacyjne. Zmniejsza opór elektryczny styków, a tym samym zmniejsza straty mocy urządzeń elektrycznych i stabilizuje napięcie;
- Wypiera wilgoć, tworzy wodoodporny film;
- Szybko odparowuje bez pozostawiania śladów i eliminuje wpływ prądu i zwarcia;
- Zapewnia długotrwałą ochronę styków elektrycznych przed utlenianiem, przy zachowaniu ich przewodności;
- Ze względu na dużą zdolność penetracji poprawia wydajność i niezawodność układów elektronicznych i urządzeń elektrycznych, zapobiegając awariom i awariom;
- Bezsilikonowy, bezpieczny dla części plastikowych i gumowych oraz powłok lakierniczych;
- Może być stosowany do odtłuszczenia powierzchni metalowych.

Zastosowanie:

Przed czyszczeniem odłączyć obwód elektryczny. Rozpyl MANNOL Contact

Cleaner na brud i pozostaw na 5-10 minut, aby zadziałał, w zależności od intensywności zabrudzenia. Rozpuszczony brud usuwa się ściereczką lub płótnem. Nadmiar produktu usunąć wilgotną szmatką. W przypadku kontaktu z powierzchniami czyszczącymi plastikowymi i lakierowanymi, kompozycję usunąć wilgotną szmatką. Przed podłączeniem do obwodu elektrycznego należy odczekać 10 minut, aż pozostałości rozpuszczalnika odparują.

### **Specifications**

### **Approval**

### **Recommendation**