



## Contact Cleaner 390

Contact Cleaner 390 jest specjalnie zaprojektowany do czyszczenia i ochrony części elektrycznych i elektromechanicznych.

### Właściwości:

Rozpuszczalniki przenikają w najtrudniej dostępne miejsca. Specjalne składniki usuwają uporczywą korozję i osady (tlenki, siarczki, ..) ze wszystkich rodzajów metalowych styków, poprawiając przewodność elektryczną. Powłoka ochronna zmniejsza tarcie i zużycie oraz chroni styki przed powodującymi korozją wpływami atmosferycznymi. Contact Cleaner 390 jest używany do konserwacji i napraw urządzeń RTV, sprzętu elektronicznego, AGD, elektroniki samochodowej, ...

Kontakt Cleaner 390 jest bezpieczny dla metali, elementów grafitowych, większości tworzyw sztucznych i izolatorów.

### Sposób użycia

Nie stosować na urządzenia pod napięciem. Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć puszkę. Nanieść na powierzchnię styków i pozostawić do działania. Po wyschnięciu w razie potrzeby wytrzeć brud szmatką lub wydmuchać za pomocą Dust Off. Następnie nałożyć końcową powłokę. Poruszać stykami. Pozostawić do wyschnięcia.

W trakcie stosowania produktu zapewnić dobrą wentylację. Contact Cleaner 390 zawiera wysoce łatwopalny izopropanol. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa zawarte są w karcie charakterystyki produktu.

Dane techniczne (po odparowaniu rozpuszczalników)	
Ciężar właściwy (w 20°C, ASTM D891)	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu (ASTM D56)	< 0°C
Kolor	bursztynowy

## Opakowania

12 x 200ml

### Aerozol:

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.