

KONTAKT SUPER 10

Środek do czyszczenia przetłączników

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

KONTAKT SUPER 10 to wysoko wydajny środek do czyszczenia przetłączników i styków. Preparat ten zapewnia połączenie czyszczenia elektrycznego i smarowania mechanicznego styków, przetłączników i przekaźników z zachowaniem wysokiego poziomu czystości.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Usuwa smar, nalot, i inne zanieczyszczenia z powierzchni styku, pozostawiając ochronną warstwę smarującą.
- Ogranicza spadek napięcia między stykami, zwiększając powierzchnię i zmniejszając oporność.
- Pozostała warstwa jest odporna na wysychanie i przyciąganie kurzu.
- Eliminuje bicie styków i zapobiega uszkodzeniom w wyniku wyładowań łukowych między stykami.
- Poprawia przepływ prądu i chroni przed tarciem.
- Doskonały smar do styków.

3. ZASTOSOWANIA

- Używany do naprawy starych radioodbiorników, wzmacniaczy, mikserów, gitar elektrycznych oraz basowych itp.
- Koryguje wszystkie rodzaje dźwięki trzasków.
- Urządzenia sterujące typu potencjometru.
- Przetłączniki i styki ślizgowe.

4. WSKAZÓWKI

- Nakładać bezpośrednio na elementy, które tego wymagają.
- Nie stosować na urządzeniach znajdujących się pod napięciem.
- Po rozpyleniu zawsze pozostawić na co najmniej 4/5 minut, aby pozwolić na rozproszenie oparów rozpuszczalnika przed użyciem sprzętu.

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z dyrektywą 91/155/EWG (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

KONTAKT SUPER 10

5. Dane techniczne produktu

Wygląd:	Czysta ciecz
Zapach:	Rozpuszczalnik
Temperatura zapłonu:	< 0°C
Gęstość w temp. 25°C:	0,7
Zakres temperatury:	Temperatura robocza do 150°C
Rozpuszczalność:	Rozpuszczalny w rozpuszczalnikach węglowodorów, nierozpuszczalny w wodzie

6. Opakowanie

Aerozol: 200 ml

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja: 4.1

Data: 6 listopada 2021 r.

