

Nr artykułu 101

Artykuł Contaclean

Rozmiary opakowań zbiorczych  
200ml, 400ml



## Opis produktu / zalety produktu

CONTACTLEAN skutecznie usuwa warstwy tlenków i siarczków z powierzchni stykowych metali wszelkiego rodzaju. Nie tylko usuwa warstwy tlenku spod powierzchni, ale również aktywnie je przekształca. Jednocześnie pozostające składniki substancji zapewniają trwałą szorstkość i ochronę przed korozją. Rozkłada wywołujące błędy rezystancje przejścia i nie dopuszcza do spadków napięcia. Pozwala na trwałe zachowanie bezbłędnej funkcjonalności styków elektromechanicznych. CONTACTLEAN zapewnia szybkie i solidne czyszczenie. Silnie spryskać oczyszczane miejsca. W przypadku miejsc trudno dostępnych nałożyć przewód rozpylający i nanieść ukierunkowanym strumieniem. Pozostawić CONTACTLEAN na kilka minut. W przypadku silnych warstw tlenków powtórzyć procedurę. CONTACTLEAN może pozostać na materiale lub, jeżeli jest to konieczne ze względów optycznych, można go bez problemu usunąć przy pomocy CRAMOLIN WÄSCHE. Pojawiające się ewentualnie zielone miejsca w żaden sposób nie zakłócają działania odnośnego urządzenia, należy jednak usunąć je przy pomocy CRAMOLIN WÄSCHE.

## Zakres zastosowań

CONTACTLEAN jest sprawdzonym produktem serwisowym w elektrotechnice. Do stosowania do przełączników wszelkich funkcji, do suwaków kondensatorów obrotowych, sekcji pól stykowych i przekaźników. Do czyszczenia i pielęgnacji metali w technice sterowania, pomiaru i regulacji oraz technice informacyjnej, sygnalizacyjnej i komputerowej. Ponadto do techniki motoryzacyjnej i elektrotechniki.

## Właściwości fizyczne

Konsystencja	czerwonawa ciecz
Zapach	charakterystyczny
Gęstość w 25°C	0,73 [g/cm <sup>3</sup> ]
Redukcja rezystancji przejścia	< 2[mΩ]
Zakres temperatur	do +80°C
Pozostałości	oleisty film ochronny
Tolerancja wzajemna materiałów	dobra

## Przechowywanie / okres użytkowania

W przypadku prawidłowego przechowywania przydatność do użycia wynosi 2 lata.  
Po całkowitym opróżnieniu usunąć opakowanie do surowców wtórnych.