

„TESLANOL”

AEROSOLE DLA ELEKTRONIKI, AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ I MECHANIKI
PRECYZYJNEJ



t6 Oszillin

PREPARAT DO CZYSZCZENIA I KONSERWACJI STYKÓW ELEKTRYCZNYCH

Oczyszcza styki, ścieżki stykowe obwodów drukowanych, złącza wtykowe, regulatory dostrojcze, wyłączniki, przełączniki, potencjometry itp. z wszelkiego rodzaju substancji szkodliwych, chroni przed wilgocią i zabrudzeniami środowiskowymi. Nie powoduje zmian częstotliwości. Polepsza przepływ prądu. Poprawia właściwości styków. Pozostawia mikrowarstwę ślizgową zmniejszającą tarcie i przedłużającą pracę styków. Nie zawiera silikonu, siarki, alkaliów, kwasów.

Charakteryzuje się natychmiastowym i długotrwałym działaniem konserwującym. Nie zawiera freonu .

OSTRZEŻENIE! Pojemnik pod ciśnieniem. Zawiera gaz łatwopalny. Nie przyskać w kierunku lub w pobliżu otwartego ognia, żarzącego się materiału i iskrzących urządzeń elektrycznych. Nie stosować pod napięciem elektrycznym. Chronić przed światłem słonecznym, nie dopuszczać do nagrzania powyżej 50 °C. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu i wdychaniem lotnych składników. Stosować w wietrzonych pomieszczeniach. Pojemnika nie przekłuwać i nie wrzucać do ognia. Nie palić tytoniu podczas spryskiwania. Produkt zawiera truciznę - 1,5% trójchloroetylenu. W przypadku zatrucia zgłosić się do lekarza wraz z etykietą preparatu.

ŚRODEK SZKODLIWY!

SWW 1331-64, PZH Nr 3 / B - 1506 / 94, Nr Rej. MZiOS TOX-572 / 95