

EL-K80S

OCZYSZCZACZ I SMAR DO STYKÓW ELEKTRONICZNYCH

- łagodny środek odtłuszczający
- delikatny dla tworzyw sztucznych, plastiku i obwodów drukowanych
- usuwa brud, rdzę, można stosować do elektroniki
- nieszkodliwy dla elementów elektronicznych
- smaruje i chroni

Zastosowanie:

EL-K80S jest idealnym środkiem czyszczącym i odtłuszczającym wszystkie rodzaje aparatury elektrycznej i elektronicznej, jak np.: części komputerów, drukarek, aparatury rozdzielczej czy zespołów radio-telewizyjnych, nadającym się również do kontaktów elektrycznych, potencjometrów, elektroniki. Polecany szczególnie do zespołów elektronicznych, radiowo-telewizyjnych, układów sterowania oraz do branży samochodowej. Ze względu na zawartość alkoholu izopropylowego jest bezpieczny dla tworzyw sztucznych, oraz gumy. Po odparowaniu nie pozostawia żadnych nalotów. Może być z powodzeniem stosowany do czyszczenia płytek drukowanych, urządzeń optycznych, złącz światłowodów, lusterek, powierzchni metalowych, głowic magnetycznych w sprzęcie audio – video, potencjometrów, napędów dysków.

ELK-80S wypłukuje wszystkie niechciane resztki i zostawia cienki, smarujący film olejowy, chroniący przed wilgocią.

Uwaga: z powodów bezpieczeństwa, gdy używany jest ELK-80S, wszystkie silniki i włączniki elektryczne powinny być wyłączone a ciepłym lub gorącym elementom należy pozwolić ostygnąć. Nie należy włączać zasilania do czasu całkowitego odparowania produktu (tzn. około 15 min.), proces ten można przyspieszyć używając ciepłego powietrza.

Zalety produktu:

- wydajny
- pozostawia idealnie czystą powierzchnię
- obojętny dla obwodów drukowanych
- nie powoduje żadnych zmian częstotliwości czy wydajności urządzeń elektrycznych
- w jego skład wchodzi najczystsze, chemicznie trwałe związki
- szybko odparowuje

Specyfikacja:

Nr katalog:	1394B
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml
Waga:	290 g
Kolor:	Transparentny
Gaz nośny:	Dwutlenek węgla (CO ₂)
Substancja bazowa:	Alkohole / węglowodory
Punkt zapalny:	> 14°C
Ciężar właściwy (przy 20°C):	0,673 g/cm ³
Szybkość opróżniania puszki:	1,4 g/sek