

## ECL

### AEROSOL DO URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

- Czyści i odtuszcza.
- Usuwa korozję z urządzeń elektrycznych i elektronicznych.
- Zabezpiecza i chroni.
- Rozpuszcza osady i pozostałości węgla
- Funkcjonalny, wydajny i bezpieczny.
- Bezpieczny dla tworzyw sztucznych i farby.

ELECTRO CLEANER JEST NIEZBĘDNY W KAŻDYM DZIALE UTRZYMANIA RUCHU!



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## ELECTRO CLEANER

### Informacje ogólne

ELECTRO CLEANER może być stosowany do czyszczenia wszystkich urządzeń elektrycznych. Daje to wymierne korzyści w zakresie praktycznego zastosowania, wydajności i bezpieczeństwa funkcjonalnego. ELECTRO CLEANER czyści, odtuszcza i usuwa korozję z urządzeń elektrycznych.

Idealny do wszelkiej elektroniki, sprzętu elektromechanicznego, sprzętu RTV, do serwisowania maszyn biurowych, napraw urządzeń elektrycznych, do napraw i konserwacji maszyn do gier, itp ...

### Specyfikacja

Stan skupienia: Aerosol  
 Kolor: bezbarwny  
 Zapach: rozpuszczalnikowy  
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 82 °C  
 Temperatura zapłonu: 1 °C  
 Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: 0,7 - 12 % obj.

Gęstość w 20 °C: 0,7525 g/m<sup>3</sup>  
 Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy  
 Środki bezpieczeństwa: sprawdź kartę charakterystyki. Sprawdź w niewidocznym miejscu przed użyciem na plastiku i lakierze.

### Zastosowanie i użycie

- Zastosowanie:  
 Do konserwacji urządzeń i części elektrycznych, płytek drukowanych, akumulatorów, przełączników, płyt zdalnych terminali, obwodów drukowanych, układów scalonych, potencjometrów, miniaturowych urządzeń mechanicznych, zegarów, zegarków, modeli animowanych, zabawek mechanicznych, komór na baterie, urządzeń RTV, i wszędzie tam gdzie wymagane jest czyszczenie, smarowanie i ochrona!
- Użycie  
 Nanieść spray ELECTRO CLEANER za pomocą specjalnej rurki przedłużającej dyszę, a następnie usunąć nadmiar produktu za pomocą sprężonego powietrza. W przypadku paneli elektrycznych z dużymi osadami operację należy powtórzyć w razie potrzeby. Wykonać test przed zastosowaniem na powierzchniach plastikowych i lakierowanych.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T402001	Electro Cleaner	400ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
T402002	Electro Cleaner + Brush	400ml	Patrz kod produktu + 36 miesięcy	ŚRODKI CZYSZCZĄCE I ODTŁUSZCZAJĄCE
Y909001	Spray Boy	1 pc.	-	PRZYBORY

