



ELECTRONIC SOLV HD 24/D AEROSOL

SOLVENTE PER ELETTRONICA

CARATTERISTICHE

Nelle apparecchiature elettroniche la contaminazione con oli, grassi, siliconi, flussanti alla colofonia, polveri ed umidità, influenzano notevolmente il funzionamento dei circuiti. Sia il produttore che l'utilizzatore sono pertanto costretti, per eliminare il problema, ad effettuare pulizie radicali sia sui circuiti nuovi che, periodicamente, su quelli in funzione.

L'**ELECTRONIC SOLV HD 24/D AEROSOL** è stato studiato espressamente per questo scopo ed assolve perfettamente al suo compito riportando praticamente a nuovo qualsiasi tipo di apparecchiatura elettronica senza danneggiare alcuno dei materiali di cui è costituita. Dispone cioè di un'azione solvente selettiva che gli consente di sciogliere e di asportare qualsiasi tipo di agente contaminante senza danneggiare minimamente la maggior parte delle materie plastiche e degli elastomeri, le vernici, i metalli, o qualsiasi altro materiale che componga il circuito.

- **EFFICACE**
ELECTRONIC SOLV HD 24/D AEROSOL permette di asportare rapidamente i più diversi tipi di sporco e soddisfa le rigorose esigenze di pulizia delle apparecchiature elettroniche.
- **ECONOMICO**
Può essere usato tranquillamente a freddo per la pulizia manuale.
- **SICURO PER LE APPARECCHIATURE**
ELECTRONIC SOLV HD 24/D AEROSOL nelle normali condizioni d'impiego, non attacca nessun tipo di metallo.

ELECTRONIC SOLV HD 24/D AEROSOL inoltre consente di pulire le apparecchiature senza che sia necessario smontarle. In fase di manutenzione quindi si risparmia il relativo costo di mano d'opera e si salvano molti articoli che altrimenti verrebbero scartati in quanto la pulizia risulterebbe troppo onerosa.

IMPIEGHI

I campi d'applicazione sono evidentemente numerosissimi:

- Apparecchi radio, televisivi e ricetrasmittenti;
- Impianti HI-FI, macchine fotografiche, apparecchi e centralini telefonici;
- Calcolatrici, macchine da scrivere, stampanti e centraline operative;
- Teleruttori, timers, interruttori, pressostati, termostati, ecc.
- Computer, schede elettroniche, tastiere, mouse.

COMPATIBILITA': Per la molteplicità dei materiali presenti sul mercato si raccomanda di effettuare sempre prove preventive di compatibilità in piccolo.

MODALITA' D'USO

ELECTRONIC SOLV HD 24/D è un prodotto infiammabile. Per questo motivo è indispensabile togliere corrente alle apparecchiature prima di effettuare il trattamento. Successivamente all'operazione controllare che tutto il prodotto sia evaporato, prima di reinserire la tensione.

Spruzzare il prodotto in quantità abbondante tenendo l'ugello della bombola aerosol, il più possibile vicino alla superficie da trattare utilizzando, se necessario, l'apposita prolunga.

Ciascuna bombola è dotata di un tubetto di prolunga applicabile sull'erogatore presente nella scatola stessa che favorisce la direzionalità del getto erogato così da raggiungere con più facilità i punti interessati e/o nascosti, senza spreco di prodotto.

Dopo che il prodotto ha agito, procedere ad una seconda spruzzatura per far defluire i residui di sporcizia ormai allentata. Nel caso in cui si voglia velocizzare ulteriormente l'asciugatura, agire sulla parte trattata con aria compressa deumidificata.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	aerosol
Colore:	incolore
Miscibilità con acqua:	non miscibile
Odore:	tipico leggero
Infiammabilità:	infiammabile

Confezione: Bombola da 500 ml



Revisione:

n° 06 del 07/01/2018