

SCHEDA TECNICA FLU-400DA

DEFLUSSANTE PER LA PULIZIA DI RESIDUI DELLA SALDATURA

Generalità:

Una particolare miscela di solventi che consentono di definirlo uno dei migliori preparati antiflussante oggi disponibili sul mercato. E' il prodotto ideale per pulire le schede dopo ogni operazione di saldatura e di rework. Sicuro sulla plastica ed a rapida evaporazione, dissolve i fluxanti di tipo R e RMA, nonché la maggior parte dei no-clean. Può essere impiegato anche come un semplice smacchiatore multiuso per eliminare le tracce di olio, silicone, cera, grasso, nicotina, impronte e tanti altri agenti contaminanti.

Caratteristiche fisiche:

- Ottimo deflussante e detergente
- Ideale per la pulizia dei circuiti stampati
- Solvente alifatico ossigenato
- Propulsore CO2
- Liquido incolore
- Densità 0.82 gr/cm³
- Punto di infiammabilità <18°C
- Bombola spray da 500ml con spazzolina

Consigli per l'uso:

Agitare bene prima dell'uso, non utilizzare il prodotto su apparati sotto tensione. Avvicinare la spazzolina alla superficie da ripulire e spruzzare una quantità adeguata di deflussante. Spazzolare accuratamente, in caso di punti particolarmente contaminati ripetere l'operazione se necessario. Attendere qualche minuto e lasciare asciugare il prodotto prima di mettere nuovamente sotto tensione le schede e gli apparati.

Utilizzare il prodotto in ambienti ben ventilati, non respirare l'aerosol né inalarne i vapori. Il recipiente è sotto pressione e non va esposto direttamente ai raggi solari né a temperature >50°C. Il prodotto è infiammabile, non fumare durante l'utilizzo, non esporre a fonti di calore o fiamme libere.

