

MOTIP Freezer Electronic

N. ordine: 090409

Informazioni tecniche



Rileva crepe circuiti stampati MOTIP consente di rilevare facilmente le crepe nei circuiti stampati. Adatto a tutti i tipi di dispositivi, computer, stampanti, pannelli di controllo. Rileva crepe circuiti stampati MOTIP è composto da un gas ecologico e totalmente non infiammabile, con un basso impatto sul riscaldamento globale. È compatibile con qualsiasi tipo di materiale. Può essere utilizzato in varie posizioni grazie alla testina direzionale. Rileva crepe circuiti stampati MOTIP abbassa rapidamente la temperatura a -50 °C ed è dotato di testina a getto concentrato.

Qualità & proprietà

- Abbassa rapidamente la temperatura a -50 °C
- Non infiammabile
- Testina a 360°
- Spruzzo concentrato
- Molto efficace

Dati fisici e chimici

- Base: Solstizio 1234ze
- Nome colore: Trasparente
- Superfici: Computer, stampanti, apparecchiature audio e video, macchinari, pannelli di controllo
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 4271/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Tenere le schede dei circuiti stampati sotto tensione e spruzzare per alcuni secondi.
- L'abbassamento repentino della temperatura in una zona circoscritta, causa il restringimento dei materiali ed evidenziando difettosità altrimenti invisibili.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.