

## A34F SPRAY CONGELANTE (400ML)



Cod. 101364B



### A-34F DUE-CI ELECTRONIC, SPRAY 400ML

**Spray congelante professionale A-34F** in bomboletta da **400ml**.

Appositamente studiato per applicazioni in ambito elettronico, consente di rilevare interruzioni all'interno dei circuiti stampati o guasti nelle singole componenti sospettate di malfunzionamento (circuiti integrati, condensatori, resistenze, etc).

Abbassa rapidamente la temperatura a -42°C.

Congelando la parte trattata, consente la rapida individuazione del componente da sostituire.

Impedisce il surriscaldamento dei componenti elettronici delicati durante le operazioni di saldatura.

Efficace anche per uso domestico nel rimuovere chewing-gum da tessuti, pavimenti e altre superfici.

#### Caratteristiche

- Produttore: **Due-Ci Electronic**
- 100% di prodotto attivo
- Non contiene CFC, HCFC, HFC
- Non danneggia la fascia d'ozono
- Compatibile con la maggior parte dei materiali
- NON applicabile su apparecchi in funzione.



**IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

Denominazione: **A-34F FREEZING SPRAY ml.400** – Codice: **A34f**

**ELEMENTI DELL'ETICHETTA:**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Pittogrammi di pericolo:



*Pericolo. Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.*

*Consigli di prudenza: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare – Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione – Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso – Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C.*

Quantità nominale: 400ml.

**INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

**DUE-CI ELECTRONIC Srl** – Strada del Casalino 11, 37127 – Verona (IT) – Tel. +39 045 916251 – [www.dueciselectronic.it](http://www.dueciselectronic.it)