

# FS-35 A

## ZAMRAŻACZ

**Zastosowanie:**

Za pomocą FS-35A szybko lokalizuje się błędy na płytkach obwodów drukowanych, telewizyjnych, radiowych.

Może być używany do chłodzenia diod, tranzystorów, oporników itp. do temperatury  $-35^{\circ}\text{C}$  lub wyższej w zależności od dozowania.

Po użyciu termostaty można wyzerować.

Nadaje się do ochrony przedmiotów przed wysoką temperaturą w trakcie lutowania.

Ulatnia się całkowicie.

Testowane układy nie zostają naruszone.

FS-35A obkurcza małe elementy metalowe. Doskonale sprawdza się przy 'pasowaniu' śrub, rur, itp.

**Właściwości:**

- do wyszukiwania błędów na obwodach drukowanych
- nie narusza testowanych układów
- chłodzi do temperatury  $-35^{\circ}\text{C}$
- obkurcza małe elementy metalowe
- produkt niepalny

**Specyfikacja:**

Nr katalog:	1334 B
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 300 ml
Waga:	366g
Gaz nośny:	Hydrofluoroalkan
Kolor:	Bezbarwny
Ciśnienie:	6 bar
Substancja bazowa:	-
Punkt zapalny:	nie ma
Gęstość:	$1,225 \text{ g / cm}^3$
Rozpuszczalność w wodzie:	$< 0,09 \text{ \% wag.}$