

# Freezer (aerozol)



**zmrażacz do wykrywania defektów układów elektronicznych**

## Charakterystyka

**Freezer** jest szybko schładzającym środkiem do lokalizowania defektów w elementach elektronicznych, zimnych lutów i do schładzania części wrażliwych na wysoka temperaturę w trakcie lutowania lub kalibracji.

Produkt nie zawiera freonów ani halogenowych pochodnych węglowodorów.

## Cechy szczególne

- pozwala łatwo zlokalizować defekty elementów elektronicznych
- nie zawiera rozpuszczalników chlorowych i wysoko lotnych
- niepalny

## Stosowanie do:

- odnajdywania defektów elementów elektronicznych, takich jak:
  - obwody drukowane,
  - układy scalone,
  - tranzystory,
  - rezystory,
  - kondensatory
  - styczniki.
- usuwania gumy do żucia
- montażu pasowań metal-metal a małej tolerancji

## Sposób użycia:

- badany element należy spryskać **Freezerem**.
- jeżeli oszronienie szybko znika, oznacza to, że element jest uszkodzony i powinien być wymieniony.

## Ostrzeżenia:

- **unikać kontaktu z gołą skórą – możliwość odmrożenia**

## Dane techniczne:

**Wygląd:** ..... gaz, powodujący oszronienie  
**Zapach** ..... delikatny eteru  
**Ciężar właściwy** ..... 1,21 g/cm<sup>3</sup>  
**Ciśnienie** ..... 7 bar  
**Szybkość wypływu** ..... 1,5 g/sek  
**Rozpuszczalność:** .....  
 ..... nierozpuszczalny w wodzie,  
 ..... rozpuszczalny w rozpuszczalnikach  
**Temperatura:** ..... zmrąza do -50°C  
**Palność** ..... niepalny  
**Pakowanie:** .....  
 ..... aerozol 400 ml (12 szt. w kartonie)

*Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące*

