

Karta techniczna

Zamrażacz

Preparat przeznaczony do wyszukiwania usterek metodą termiczną. Środek powoduje szybkie ochłodzenie do temperatury -55°C i pozwala na miejscowe oziębienie podzespołów, przez co doskonale nadaje się do wyszukiwania „zimnych lutów” i mikropęknięć obwodów drukowanych. Produkt chemicznie czysty, nietoksyczny i obojętny względem większości materiałów.

Zastosowanie:

lokalizacja uszkodzonych podzespołów,
testuje termostaty/termistory/warystory,
testuje elementy pracujące w zmiennych temperaturach,
wyciskanie sworzni i tulei metodą termiczną,
audio, video,
może zostać wykorzystany do usuwania gumy do żucia z tkaniny czy dywanu.

Właściwości fizykochemiczne gazu:

Parametry	j.m.	Wynik
Gęstość w 15°C	g/cm^3	0,74
Względna prężność par w 20°C	kPa	351
Woda	-	Nie zawiera
Zapach	-	Brak nieprzyjemnego zapachu
Zawartość siarki ogólnej	mg/kg	< 0,25

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
300 ml	aerazol	12	ART.AGT-020
600 ml	aerazol	12	ART.AGT-129

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym miejscu. Przechowywać z dala od dzieci. Chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50°C . Stosować właściwą wentylację pomieszczeń. Unikać źródeł zapłonu, podwyższonej temperatury, gorących powierzchni i otwartego ognia. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła i ognia.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.