



Teknisk Datablad

PG-70B Frysespray

Beskrivelse

Kema PG-70B lokaliserer hurtigt fejl på trykte kredsløb, printplader, TV, radioer etc.

Nedkøler dioder, transistorer, modstande m.v. til -35°C eller mere, afhængig af doseringen. Termostater kan "0-stilles".

Velegnet til at beskytte emner mod varmeskader i forbindelse med lodning.

Produktet fordamper totalt. De afstemte kredse påvirkes ikke og PG-70B efterlader ingen rester på komponenterne.

PG-70B anvendes til koldkrympning af små metalemner. I områder med risiko for antændelse anvend FS-35A.

Bemærk: Strømtilslutning bør ikke finde sted før udluftning/ventilation har fundet sted.

Egenskaber

- til fejlfinding på trykte kredsløb
- til koldkrympning
- skånsom overfor de afprøvede komponenter
- nedkøler emner til -35°C



ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.com • www.itw-scan.com

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

Udgave: 10.12.04

INFORMATION

PG-70B Frysespray

Tekniske og fysiske data

Varenummer	10705
Emballage	spraydåse
Indhold	500 ml
Vægt	275 g
Drivmiddel	propan/butan
Tryk	6 bar
Flammepunkt (konc)	< 0°C
Vægtfylde v/15°C	0,534 g/ml
Frysepunkt	< -50°C
Konsistens	flydende gas
Fordampningshastighed	< 1 (ether =1)
Faststof indhold	0
Tømningsrate	0,939 g/sek

Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

 ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.com • www.itw-scan.com