

MINUS 50

Viide: 10567



1. Üldine kirjeldus

Tuvastab kiirelt elektri- ja elektroonikaseadmete termorikked. Kaitseb kuumustundlikke komponente jootmise ajal. Soodustab metalldetailide täpissobitamist. Ei jäta jääke.



2. Omadused

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitates precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Ei jäta jääke.
- Ohutu kõikidele metallpindadele, ei jäta plekke.
- Ohutu enamikele plast- ja kummist materjalidele ning kattekihtidele. Tundlikel või pingeoletus materjalidel tuleb enne kasutamist testida.

3. Rakendusvaldkond

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Elektromehaanilised seadmed.
- Kontrollaseadmed.

MINUS 50

Viide: 10567

- Elektroonilised komponendid.
- Trükkplaadid.

4. Juhised

- Täpseks pealekandmiseks kasuta pikendustoru.
- Ära kasuta pingestatud seadmetel.
- Ära kasuta tundlikel elektroonikaseadmetel.
- Pihusta lähedalt.
- **Ohutuskaart (MSDS) vastavalt EC määrusele nr 1907/2006 Art.31 (koos parandustega) on kättesaadav kõikidele CRC toodetele.**

5. Tüüpilised tooteandmed (ilma propellendita)

Appearance	liquified gas
Color	värvitu
Odour	Tuntav lõhn
Density	1.139 g/cm ³ (@ 20°C)
Vapor density	>3

6. Pakend

Aerosool	12x200 ML
	12x500 ML

7. Märkused

The product is a blend of compressed liquid gases, functioning simultaneously as propellant and active product. By condensation of air humidity, frosting up and occurrence of liquid water is possible in the application area.

Kõik käesolevas publikatsioonis esitatud seisukohad põhinevad teeninduskogemusest ja/või laboratoorsetest testidest. Seadmete ja tingimuste laia skaala tõttu ning kaasatud inimfaktori prognoosimise tõttu soovime testida oma tooteid enne kasutuselevõtmist konkreetsel kasutuskohal. Kõik nõuanded on esitatud heas usus, kuid ei hõlma otsest ega kaudset garantiid. Praegusel hetkel võib see tehniline andmeleht olla juba üle vaadatud näiteks õigusaktide, komponentide saadaoleku ja äsjaomandatud kogemuste osas. Selle tehnilise andmelehe uusim ja ainus kehtiv variant saadetakse Teile sellekohase palve esitamisel, soovi korral saate sellega tutvuda ka meie veebilehel: www.crcind.com. Soovitame Teil selle toote jaoks end meie veebilehel registreerida, nii jõuavad kõik tulevased uuendused ja ajakohatused Teieni automaatselt.

Versioon	CRC_GREEN-MINUS_50-20090626
Kuupäev	26/06/2009