

MINUS 50

Reference: 10567

**Všeobecný popis**

Rychle detekuje teplotní defekty v elektronických a elektrických zařízeních. Během pájení chrání komponenty citlivé na teplo. Uspadňuje přesné sesazení kovových částí. Nezanechává žádné zbytky.

**Vlastnosti**

- Protects heat sensitive components during soldering and desoldering.
- Facilitates precision fitting of metal parts.
- For testing thermostats and all systems responding to temperature changes.
- Nezanechává rezidua.
- Bezpečné na všech kovových površích, nezanechává skvrny.
- Bezpečný pro většinu pryží, plastů a povrchů. Před použitím otestujte na citlivých nebo namáhaných materiálech.

Použití

- Testing of thermometers and thermostats.
- Locating defective electrical parts.
- Shrink fitting
- Trimming / machining of rubber bushes.
- Elektromechanické sestavy.
- Kontrolní soupravy.

MINUS 50

Reference: 10567

- Elektronické komponenty.
- Desky tištěných spojů.

Pokyny

- Použijte nástavec pro přesnou aplikaci.
- Nepoužívejte na zařízení pod proudem.
- Nepoužívejte na citlivá elektronická zařízení.
- Nastříkejte z krátké vzdálenosti.
- **Pro všechny CRC produkty jsou k dispozici bezpečnostní listy podle regulace Evropské komise č.1907/2006, článek 31 a příloh.**

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu)

Appearance	liquified gas
Color	bezbarvý
Odour	Znatelný pach
Density	1.139 g/cm ³ (@ 20°C)
Vapor density	>3

Balení

aerosol	12x200 ML
	12x500 ML

Poznámky

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.

Všechny údaje v této publikaci jsou založeny na servisních zkušenostech a/nebo laboratorních testech. Vzhledem k velké rozmanitosti strojů, zařízení a působících podmínek a vzhledem k zapojení neovlivnitelného lidského faktoru, doporučujeme otestování našich produktů v dané aplikaci před započatím užívání. Všechny informace jsou podávány v dobré víře, avšak bez záruky vyjádřené nebo i skryté. Tento technický list mohl být v současnosti revidován z legislativních důvodů, kvůli dostupnosti složek produktů nebo nové nabytým zkušenostem. Nejnovější a jediné platná verze technického listu vám bude zaslána na základě jednoduchého požadavku, nebo ji můžete najít na našem webu <http://www.crcind.com>. Doporučujeme zaregistrovat se na našem webu pro tento produkt, takže budete v budoucnu moci dostávat každou upravenou verzi automaticky.

Verze	CRC_GREEN-MINUS_50-20090626
Datum	26/06/2009