

**Balenie:**

- Aerosólový sprej
400 ml

Farba:

- Transparentná

Technický list TL 14.44DEU COOLING SPRAY

Výrobok:

Chladiaci sprej špeciálne používaný na testovanie alebo čistenie.

Vlastnosti:

- Montáž, čistenie, chladenie
- Dosahuje teplotu až $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Ideálne na odhalovanie tepelných závad, šokové zmrazenie alebo kontrolu funkčnosti termostatov

Použitie:

V strojárstve vhodný na montáž kovových častí, simuláciu studeného štartu v automotive, či v elektro priemysle, ako lokalizácia elektronických porúch, okamžité ochladenie polovodičových súčiastok, kondenzátorov, diód a pod.

Ako odstraňovač žuvačiek

Na čistenie, vyfukovanie jemnej mechaniky, elektroniky, výpočtovej techniky. Vďaka ochladeniu obvodov je možné ľahko identifikovať zdroj nadmerného tepla, ktoré je obvykle spôsobené chybnou súčiastkou.

Na ochladenie súčiastok, ktoré sú citlivé na vysokú teplotu pred ich spájkovaním – teda na ochranu pred ich zničením.

Technické údaje

Konzistencia	-	aerosól
Aplikácia ďalšej vrstvy	-	bez obmedzenia
Vzdialenosť pri aplikácii	cm	20-30

Pokyny:

Dózu intenzívne pretrepať a nanášať zo vzdialenosti 20-30 cm. Zníženie teploty jednotlivých dielov závisí na dobe nástreku a vodivosti materiálov. Použiteľný na kovy a väčšinu plastov (z dôvodu veľkého množstva plastov doporučujeme vopred odskúšať).

Čistenie:

Materiál: ihneď technickým benzínom, Extra silné vlhčené utierky / Universal Cleaning Wipes
Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

Bezpečnosť:

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 14.44DEU».

Skladovateľnosť:

V suchu a neotvorenom obale pri teplotách od +5 °C do +25 °C. Dátum spotreby vid' obal produktu.

Aktualizácia:

Aktualizácia dňa:

Vyhotovené dňa: 21.09.2018

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.