Артикул:41300

# Аэрозоль - охладитель Freezer быстроиспаряющийся сжиженный газ. Аэрозоль быстро обнаруживает компоненты, вышедшие из строя из-за перегрева, мгновенно охлаждает их до - 50°С. Freezer огнеопасен (паспорт безопасности CAS 74-98-6/106-97-8).

При диагностике неисправностей следует охлаждать продолжительное время, распыляя препарат с интервалами. Средство испаряется быстро, не оставляет следов, не повреждает пластмассы и окрашенные поверхности, не содержит озоноразрушающих веществ. Баллон снабжён

удлинительной трубкой для распыления в труднодоступных местах.

Состав:

- Сжиженный углеводородный хладагент (CAS 74-98-6/106-97-8).

Область применения.

- Охлаждение термонестабильных радиокомпонентов, таких как:

транзисторы, диоды, микросхемы, резисторы, конденсаторы и другие.

- Тестирование термопар, термостатов, термореле, терморезисторов,

биметаллических выключателей и выявления холодных паек, трещин

печатных плат.

- Охлаждение перегретых компонентов в процессе пайки.

- Для отделения жевательной резинки и пластилина от различных

Поверхностей, особенно удобно удалять пластилин и жевательную

резинку с текстильных материалов. Просто охладите и удалите.

- Разделение склеенных частей: резко охладите детали, склеенные

контактными клеями ("88", "Момент", "БФ-2" и аналогичные), и от

резкого перепада температур склеенные части легко разделятся.

- В качестве вспомогательного средства для разъединения

сопряжённых деталей: гаек, болтов, подшипников, валов, муфт и т.п.

- Для точной подгонки положения деталей при монтаже. Распыляйте

аэрозоль на место соединения. Детали охлаждаются, уменьшаясь в

размере, зазоры увеличиваются, позволяя разъединить детали.

Особенности использования.

* не использовать на компонентах, находящихся под напряжением;
* дать средству испариться перед включением устройства в сеть;
* не использовать на сильно нагретых элементах или при открытом пламени;
* работать вдали от источников огня;
* не курить во время использования;
* не направлять струю сжиженного газа в глаза и на кожные покровы.

Технические характеристики:

1. Тип средства: аэрозоль- охладитель.
2. Назначение: охлаждение перегретых компонентов.
3. Плотность: 0,54 г/см³
4. Испарение: полное.
5. Конечная температура: -45°С.
6. Химически чистый.
7. Огнеопасен.
8. Объем - 400мл.
9. Форма выпуска - спрей.
10. Бренд: Solins Freezer.
11. Страна-изготовитель: Россия.