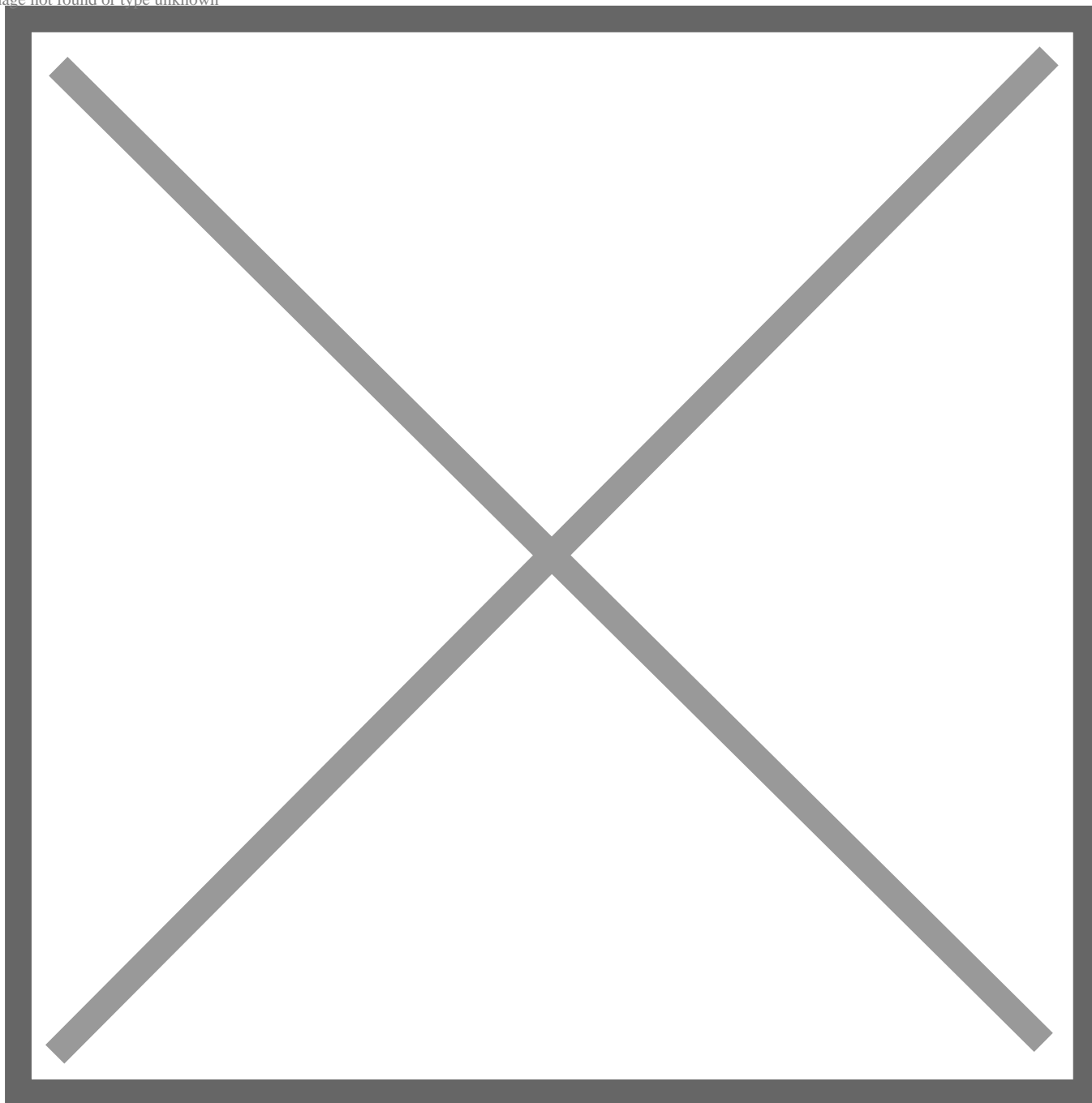


## Охлаждающее средство PRF 101 COLD SPRAY

Image not found or type unknown



**Производитель:**

PRF

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

**PRF 101 COLD SPRAY - специальное охлаждающее средство для диагностики электронных компонентов и электронных узлов в области**

**электротехники.** Также используется для ремонтных работ, позволяет легко и быстро охладить, а затем установить деталь в посадочное место. Также позволяет обнаружить источник электронных и механических неисправностей, локализация повреждений в электронных схемах.

- Неогнеопасен
- Гарантирует быстрое и надежное охлаждение обрабатываемых компонентов до температуры  $-55^{\circ}\text{C}$
- Оперативно определяет местонахождение отказавших перегревшихся компонентов электронных устройств
- Химически нейтральный, не содержит хлор и фторсодержащих компонентов, безопасен для материалов
- Быстро испаряется и не оставляет следов
- облегчает установку и снятие подшипников
- тестирование систем управления, термореле, пусковых установок
- быстрый способ определения электрических неисправностей из-за перепадов температуры, таких как короткие замыкания и обрыва в течении
- проверка работы электрических датчиков
- предотвращает повреждения, вызванные перегревом при пайке
- позволяет обнаружить дефекты в электрических переключателях, вызванных термической перегрузкой и температурой датчиков

## **Область применения**

Эффективное охлаждение деталей при установке, ремонте, монтаже, для различных трудно устанавливаемых в посадочные места деталей, тестирование термостатов, термореле, систем зажигания, для проверки работы электрических датчиков и переключателей, а также для определения неисправностей.

## **Инструкция по применению**

Распылить средство на обрабатываемую поверхность предмета (детали). В зависимости от времени распыления средства на поверхность определяется степень ее охлаждения (максимум до  $-55^{\circ}\text{C}$ ). При охлаждении детали уменьшаются в размерах, что позволяет быстро установить охлажденную деталь на место.

Фасовка 220мл.