

# Информация к продукту

## Kältespray

PI 16/03/09/2020



### Описание

Универсальное средство для ремонта и поиска дефектов. Позволяет вставлять конструктивные детали даже в самые узкие посадочные места, находить неисправности в электрических цепях, возникшие в результате тепловых перегрузок, а также быстро и легко проверить исправность работы температурных датчиков. Также можно использовать в области медицины для препарирования образцов ткани при проведении микроскопических исследований.

### Свойства

- универсально применимо
- не содержит огнеопасных растворителей
- опасность переохлаждения при контакте с кожей
- быстрое местное охлаждение

### Технические данные

Цвет / внешний вид	farblos / colourless
База	spezielles Kältemittel / special cryogen
Пропеллент	Propan, Butan / propane, butane
Температура вспышки	-60 °C
Форма	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Запах	charakteristisch / characteristic

### Сфера применения

Для установки шарикоподшипников, валов и гильз в посадочных местах, для поиска дефектов в электрических компонентах, возникших в результате термической перегрузки, а также для проверки исправной работы температурных датчиков. Также подходит для охлаждения сильно нагретых деталей и препарирования образцов ткани при проведении микроскопических исследований.

### Применение

Распыляйте на обрабатываемые детали или объекты равномерно в течение нескольких секунд. В зависимости от продолжительности распыления может варьировать эффект охлаждения. При надлежащем применении безвреден. В случае контакта с телом существует опасность обморожения.

### Имеющиеся упаковки

400 мл баллончик аэрозоля	8916 D-GB-NL-F
400 мл баллончик аэрозоля	39017 D-RUS-UA

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**