

# Информация к продукту

## Kältespray

PI 13/06/02/2019



### Описание

Kältespray – универсальный охлаждающий аэрозоль применяемый в ремонтных целях и поиске дефектов во всех отраслях. С его помощью возможно вставлять

конструкционные элементы в узкие пазы. Кроме того с помощью аэрозоли возможен скорый поиск дефектов в электросхемах вызванных в следствии температурной

перенагрузки, возможна быстрая проверка работоспособности температурных датчиков. Аэрозоль можно использовать в области медицины для препарирования проб перед их микроскопическим исследованием.

### 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
Плотность	0,56 г/мл
Температура вспышки	-60 °C
Форма	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Запах	charakteristisch / characteristic

### Сфера применения

Kältespray – аэрозоль специально разработан для подгонки шаровых подшипников, валов и поршней. Его можно применять для поиска дефектов в электросхемах, а также для простой и скорой проверки функциональности температурных датчиков. Kältespray может также использоваться для охлаждения горячих предметов и в медицине для предварительной подготовки проб перед проведением микроскопических исследований.

### Применение

Аэрозоль следует распылять на поверхность предмета либо поверхность деталей, в зависимости от необходимой степени охлаждения, в течении нескольких секунд. С увеличением времени распыления



увеличивается охлаждающий эффект. Die При надлежащем применении продукт безвреден. При контакте с телом – опасность обморожения.

### Имеющиеся упаковки

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

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