

# Технический Паспорт Продукта

## Замораживающий препарат

Препарат предназначен для поиска повреждений термическим методом. Средство вызывает быстрое охлаждение до температуры  $-55^{\circ}\text{C}$ , что позволяет выполнить местное охлаждение подузлов и упрощает обнаружение «холодной пайки» и микротрещин в дорожках печатных плат. Химически чистый, нетоксичный и нейтральный продукт во взаимодействии с большинством материалов.

### Применение:

- Обнаружение поврежденных подузлов,
- Тестирование термостатов/термисторов/варисторов,
- тестирование элементов, работающих при переменных температурах,
- выдавливание шкворней и втулок термическим методом,
- аудио, видео,
- может использоваться для удаления жевательной резинки с тканей или ковровых покрытий.

### Физико-химические свойства газа:

Параметры	Йод. изм.	Результат
Плотность при $15^{\circ}\text{C}$	г/см <sup>3</sup>	0,74
Относительная упругость пара при $20^{\circ}\text{C}$	кПа	351
Вода	-	Не содержит
Запах	-	Отсутствие неприятного запаха
Содержание общей серы	мг/кг	<0,25

### Упаковка:

Емкость	Групповая упаковка	Код товара
300 мл (аэрозоль)	12	ART.AGT-020
600 мл (аэрозоль)	12	ART.AGT-129

### Хранение

Хранить в хорошо проветриваемом, сухом и прохладном месте. Беречь от детей. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и от воздействия температуры свыше  $50^{\circ}\text{C}$ . Применять соответствующую вентиляцию помещений. Избегать источников воспламенения, повышенной температуры, горячих поверхностей и открытого пламени. Не распылять над открытым огнем или раскаленным материалом. Хранить вдали от источников тепла и возгорания.

Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют настоящему состоянию наших знаний. Они описывают типичные свойства и области применения изделия. Однако, в обязанности пользователя входит проверка пригодности этого продукта для конкретного применения. Мы не можем взять на себя ответственность за полученный результат из-за того, что условия применения изделия находятся вне нашего контроля.