

LIKSI BUBBLE Spray

ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ГАЗА



ОПИСАНИЕ

Водный раствор поверхностно активных веществ эффективно обнаруживает протечки на участках с высоким давлением, не требуя усилий и времени.

Негорючий, может применяться в системах, контейнерах и трубах с огнеопасными газами.

Продукт хорошо работает в температурном режиме от -30 °С до +70 °С.

Материал прост и удобен в применении, не токсичен и безопасен.

Не окрашивает рабочую поверхность, после применения может быть легко смыт водой.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для определения мест утечки рабочей среды, в бытовых и промышленных газовых магистралях, и системах подачи сжатого воздуха, резервуарах (ресиверах) и трубопроводах
- для горючих и негорючих трубопроводов сжатого воздуха или газа, клапанов, штуцеров, и запорных арматур
- для всех видов ёмкостей работающих под давлением газов или воздуха

ПРЕИМУЩЕСТВА

- простое и быстрое обнаружение утечек во время работы системы
- обнаруживается через мелкие трещины
- применяется в системах огнеопасных газов и имеет негорючий состав
- не окрашивает рабочую поверхность
- после применения может быть смыт водой
- подходит для всех газов
- не токсичен и безопасен для человека

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР BUBBLE Spray
Активное вещество	-	-	не горючее
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	1,001
Значение рН	-	ГОСТ 33776	7
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	0
Диапазон рабочих температур	°С	ГОСТ 32481	от -30 до +70

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Распылите на тестовую поверхность с расстояния 40 см. Появятся пузырьки в местах нарушения герметичности. Для обнаружения утечек через микротрещины необходимо увеличить время экспозиции.

При использовании с кислородсодержащими системами следует убедиться, что при проверке они постоянно находятся под давлением. В результате снижения давления жидкость для поиска течей может попасть в систему и вступить в реакцию с кислородом. Сразу после проведения проверки смойте остатки жидкости для поиска утечек чистой водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света при температуре от +5 °С до +25 °С.

ФАСОВКА



В металлическом герметичном баллоне-распылителе объемом 520мл.

520мл

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.