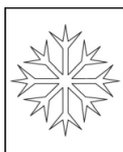




## OKS 2811

### Детектор утечки, морозоустойчивый, аэрозоль



#### Описание

Морозоустойчивый, жидкий детектор утечки для обнаружения неплотностей в находящихся под давлением трубопроводах и резервуарах, которые становятся заметными благодаря немедленному образованию пузырей на поврежденных местах.

#### Области применения

- Герметик с высокой чувствительностью обнаружения для находящихся под давлением трубопроводов и резервуаров, например, на компрессорах, стальных баллонах, арматурах, запорных клапанах, дыхательных аппаратах, трубопроводах, аппаратах для автогенной и газоэлектрической сварки, бунзеновских горелках, клапанах, резьбовых соединениях трубопроводах сжатого воздуха и т.п.
- Подходит для сжатого воздуха, хладагента, ацетилена, бутана, природного газа, углекислого газа, газообразного кислорода, пропана, бытового газа, азота, водорода, аммиака
- Подходит для контроля безопасности установок с горючими газами и для предотвращения экономических потерь из-за неопознанных утечек

#### Преимущества и польза

- Морозоустойчивый до  $-15^{\circ}\text{C}$
- Экономит энергию и предупреждает о потере газа
- Содержит ингибиторы для защиты от коррозии
- Пройдено испытание DVGW в соответствии с DIN EN 14291
- Не воспламеняется
- Экономичный в применении

#### Отрасли

- Переработка резины и обработка пластмасс
- установки и машиностроение
- Техобслуживание и техход
- Бумажная и упаковочная промышленность
- Стекольная и литейная промышленность
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Коммунальная техника
- Логистика
- Химическая промышленность
- Железнодорожное оборудование
- Metallургическая промышленность



## OKS 2811

### Детектор утечки, морозоустойчивый, аэрозоль

#### Указания по применению

Распылить на системы, находящиеся под давлением, с расстояния примерно 30-50 см. Утечка видна по образованию пузырьков пены. При очень мелких неплотностях необходимо понаблюдать некоторое время. После проверки пластмассовых деталей на основании возможного возникающего коррозионного растрескивания рекомендуется непосредственно смыть водой.

#### Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основа				Вода
Присадки				Активные вещества
Присадки				Надежная защита от коррозии
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Нижняя рабочая температура			°C	-15
Верхняя рабочая температура			°C	50
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1,05
<b>Специфические для продукции данные</b>				
Значение pH				7-8
<b>Допуск</b>				
Разрешение DVGW	DIN EN 14 291			Per. № DG-5170CN0340

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты — возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак

**Продукт только для профессионального применения.** Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.