

## OKS 2800 / OKS 2801 Детектор утечки



### Описание

Детектор утечки для обнаружения неплотностей и утечек в находящихся под давлением трубопроводах, аппаратах и резервуарах.

### Области применения

- Трубопроводы и шланги, например, на стальных баллонах компрессоров, дыхательных аппаратов, аппаратов для автогенной и газозлектрической сварки и горелок
- Арматура, фланцы, клапаны, резьбовые, паяные и сварные соединения напорных систем и трубопроводов
- Подходит для сжатого воздуха, хладагента, ацетилена, бутана, природного газа, углекислого газа, газообразного кислорода, пропана, бытового газа, азота, водорода, аммиака

### Преимущества и польза

- Не оказывает коррозионного воздействия
- Обеспечивает немедленный визуальный контроль места утечки за счет образования пузырей
- Гигиеничность
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 2801
- Аэрозольная версия прошла испытание DVGW в соответствии с DIN EN 14291
- Аэрозольная версия подходит для распыления "вверх ногами"

### Главные области применения

- Строительство трубопроводов и резервуаров
- Системы отопления
- Техуход

### Указания по применению

Нанести OKS 2800 на проверяемое место с помощью аэрозольной системы OKS 5000, ручного распылителя или кисти. Распылить аэрозоль OKS 2801. Утечка видна по образованию пузырьков пены. Внимание: При использовании на трубопроводах из полиамида после проверки смыть водой. Защищать упаковку от мороза.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 2800 / OKS 2801 Детектор утечки

#### Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
<b>Основа</b>				
Тип				Вода
<b>Добавки</b>				
Тип				Защита от коррозии Активные вещества
<b>Прикладные параметры</b>				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	1,0
Цвет				прозрачный
<b>Рабочие температуры</b>				
Нижняя рабочая температура	DIN 51 805		°C	0
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2		°C	50
<b>Разрешения/спецификации</b>				
DVGW	DIN EN 14291	OKS 2801	Per. №	NG-5170AO0659

#### Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Аэрозоль 400 мл (OKS 2801)

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556  
Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

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  
**Техпаспорт безопасности** для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)