

## OKS 2800

### 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 газоэлектрической 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
- 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"

#### Отрасли

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

#### 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.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 2800

#### Детектор утечки

##### Поставляемая упаковка

- 5 | Канистра
- 25 | Канистра

##### 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	DIN 51 805		°C	0
Верхняя рабочая температура	DIN 51 821-2		°C	50
Цвет				прозрачный
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://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).

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