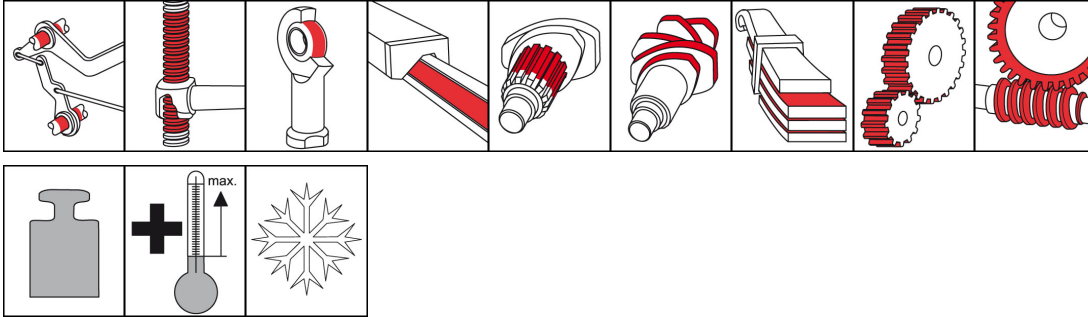


## OKS 111

### MoS<sub>2</sub>-прошок, высокодисперсный, аэрозоль



#### Описание

OKS 111 – это MoS<sub>2</sub>-порошок для улучшения свойств скольжения элементов машин.

#### Области применения

- Для улучшения свойств скольжения деталей машин, устройств и прецизионных деталей, специально на поверхностях с высокой чистотой обработки
- Для нанесения на пластмассовые детали, уплотнения, набивки, металлокерамические сплавы, для улучшения свойств скольжения
- Для долговременной, а также долговечной смазки

#### Преимущества и польза

- Снижение износа и трения
- Высокая эффективность благодаря сильному средству MoS<sub>2</sub> с металлами
- Минимальный расход благодаря образованию экстремально тонких скользящих пленок
- Не проводит электрический ток и является антимагнитным
- Химически стойкий, за исключением к галогенным газам, концентрированной серной и азотной кислоте

#### Отрасли

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

#### Указания по применению

Для обеспечения оптимальной адгезии очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Распылить на поверхности скольжения равномерным тонким слоем с расстояния ок. 15–20 см. Подождать, пока испарится растворитель.

#### Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

## OKS 111

### MoS<sub>2</sub>-прошок, высокодисперсный, аэрозоль

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Связующее				Специальный воск
Растворитель				Бензин ограниченного фракционного состава
Твердые смазочные вещества				MoS <sub>2</sub>
Степень чистоты		Содержание MoS <sub>2</sub>	Весовой %	> 98,5
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Нижняя рабочая температура			°C	-185
Максимальная рабочая температура		в нормальной атмосфере	°C	450
Максимальная рабочая температура		в вакууме	°C	1.100
Максимальная рабочая температура		в защитном газе	°C	1.300
Цвет				серо-черный цвет
<b>Специфические для продукции данные</b>				
Размер частиц		d 50	мкм	2,5-5,0
Размер частиц		макс. d 99	мкм	макс. 15

#### 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



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.