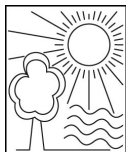
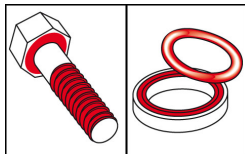


## OKS 1765

### Смазка для самонарезающих винтов, концентрат на водной основе



#### Описание

OKS 1765 создает сухую скользящую пленку с ультрафиолетовым индикатором.

#### Области применения

- Покрытие резьбы пластичных, высоколегированных, гальванических и аустенитных сталей, помогающее достичь контролируемых коэффициентов трения при монтаже и облегчить процедуру нарезки резьбы
- Предотвращает холодное сваривание
- Особенно хорошо подходит для самонарезающих винтов

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Легко обнаруживается благодаря флуоресцирующей добавке
- Экономическая выгода благодаря небольшому расходу. (разводится водопроводной водой)
- Не содержит токсичных компонентов, поэтому является безвредным для здоровья
- Растворимые в воде компоненты способны к биологическому распаду, растворимые в воде составные части имеют экологически нейтральную реакцию
- После высыхания образует бесцветную, стойкую к истиранию скользящую пленку с хорошей адгезией
- С ингибитором, предотвращающим образование коррозии при высыхании

#### Указания по применению

Для обеспечения оптимальной адгезии очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Обрабатываемые поверхности должны быть с металлическим блеском и сухими. Возможно разведение в воде в соотношении до 1:5 в зависимости от требуемого коэффициента трения. Смешивание в соотношении 1:2 является наиболее частым. Перед применением хорошо размешать. Нанесение производится преимущественно путем погружения, распыления или покрытия равномерной пленкой на подготовленную поверхность. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами. Защищать упаковку от мороза.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 1765

#### Смазка для самонарезающих винтов, концентрат на водной основе

##### Поставляемая упаковка

- 5 л Канистра
- 25 л Канистра

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Растворитель				Вода
Растворитель				Изопропанол
Твердые смазочные вещества				Синтетический воск
Присадки				Надежная защита от коррозии
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Точка воспламенения	DIN EN 22 719		°C	42
Температура размягчения воска			°C	125
Верхняя рабочая температура			°C	70
Температура обработки			°C	20-25
Время высыхания		20°C	мин	30
Температура отверждения			°C	макс. 60
Цвет				молочно-белый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1
Коэффициент трения в резьбе (μ всего)	DIN EN ISO 16 047	Винт ISO 4017 M10x55-8.8 черная обработка, гайка ISO 4032 M10-10 черная обработка		0,06-0,15
<b>Специфические для продукции данные</b>				
Разведение				с водой, до 1:5
Значение pH				ок. 8,5 (концентрат)
Момент накатки резьбы	EN ISO 7085	Винт M10	Нм	< 20

##### 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.