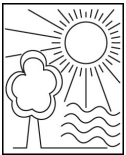
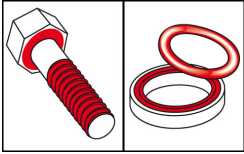


OKS 1750

Смазка для шурупов, концентрат на водной основе



Описание

OKS 1750 создает сухую скользящую пленку с ультрафиолетовым индикатором.

Области применения

- Покрытие резьб с гальваническими поверхностями, например, шурупы для ДСП, для достижения контролируемых показателей монтажа
- Предотвращает холодное сваривание

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Экономическая выгода благодаря небольшому расходу. (разводится водопроводной водой)
- Легко обнаруживается благодаря флюоресцирующей добавке
- Инструменты и емкости можно очистить 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 или распыления равномерной пленкой на подготовленную поверхность. Не допускать локальных излишков (например, подтеков). Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами. Защищать упаковку от мороза. В закрытой упаковке может храниться 12 месяцев.

Поставляемая упаковка

- 25 l Канистра



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 1750

Смазка для шурупов, концентрат на водной основе

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Растворитель				Вода
Растворитель				Изопропанол
Твердые смазочные вещества				Синтетический воск
Присадки				Ультрафиолетовый индикатор
Прикладные технические параметры				
Точка воспламенения	DIN EN 22 719		°C	> 40
Температура размягчения воска			°C	ок. 125
Верхняя рабочая температура			°C	70
Температура обработки			°C	20-25
Время высыхания		20°C	мин	30
Температура отверждения			°C	макс. 60
Цвет				желтоватый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	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		0,08-0,14
Специфические для продукции данные				
Разведение				с водой, до 1:5

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 косвенные ущербы. 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.

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