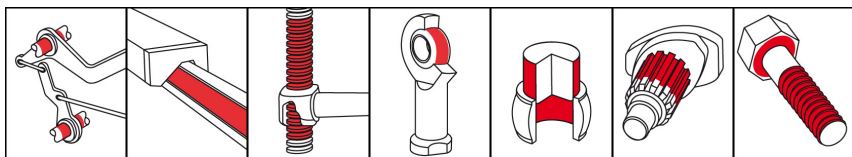


## OKS 260

### Белая монтажная паста



#### Описание

Монтажная паста для смазки мест скольжения, для которых нежелательны темные смазочные материалы и должна быть предотвращена посадочная ржавчина.

#### Области применения

- Монтажная смазка мест скольжения
- Смазка винтов при нормальных температурах и небольших скоростях
- Смазка при стыковке деталей

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Предотвращает посадочную ржавчину на подверженных вибрационной нагрузке стыковочных соединениях стальных тросов любого вида при влажных и агрессивных условиях эксплуатации
- Небольшой расход благодаря смазке тонким слоем
- Очень хорошая водостойкость
- Наилучшее смазочное и разделительное действие
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Без металлов

#### Указания по применению

Для оптимальной адгезии очистить поверхности скольжения от загрязнений и других смазочных материалов, лучше всего сначала механически (например, проволочной щеткой), а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести пасту равномерным тонким слоем с помощью кисточки, шпателя и т.п. Удалить излишки. Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными веществами.

#### Поставляемая упаковка

- 250 g Банка
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак
- 25 kg Бак



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 260

#### Белая монтажная паста

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Белое масло
Сгуститель				Литиевое мыло
Твердые смазочные вещества				Белые твердые смазочные вещества
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	17
Точка воспламенения	DIN ISO 2592		°C	195
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	нет напряжения сдвига	0,1 мм	250-280
Нижняя рабочая температура			°C	-25
Верхняя рабочая температура			°C	150
Цвет				светлый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1,25
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0-3	0-90
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-4		Н	2.600
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
Испытание на запрессовку	Образец DIN 51 833		μ	0,09, без треска

#### 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.