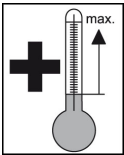
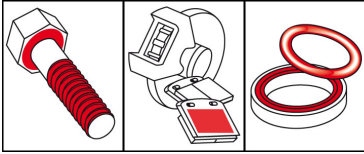


## OKS 235

### Алюминиевая паста, противоприхватывающая паста



#### Описание

Алюминиевая паста для монтажа резьбовых и пальцевых соединений, подверженных высоким температурам и коррозионным воздействиям.

#### Области применения

- Монтажная смазка деталей машины с высокой термической нагрузкой, резьбовых соединений, арматур, фланцевых и штекерных соединений, направляющих, поверхностей скольжения и уплотнительных поверхностей печей, котлов, горелок, двигателей
- Разделяющая паста

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Наилучшая пригодность для предотвращения явлений заедания и пригара
- Высокая эффективность благодаря отличному разделительному действию и стойкости к давлению
- Хорошая защита от проникновения разбрызгиваемой воды и конденсата
- Не содержит соединений тяжелых металлов
- Хорошая защита от коррозии
- Очень хорошая водостойкость
- Широкий диапазон температур применения
- Оптимальное отношение момента затяжки к достижимому предварительному натяжению
- Имеется также как аэрозольная версия OKS 2351

#### Указания по применению

Для оптимальной адгезии очистить резьбу и 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. Равномерно нанести достаточное количество OKS 235 на поверхность прилегания головки винта/гайки и резьбу с помощью кисточки, шпателя и т.п., равномерно распылить OKS 2351. Не использовать пасту вместо консистентной смазки и смешивать только с подходящими смазочными веществами.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 235

#### Алюминиевая паста, противоприхватывающая паста

##### Поставляемая упаковка

- 250 g Банка с кисточкой
- 1 kg Банка
- 5 kg Бак

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Синтетическое масло
Сгуститель				неорганический
Твердые смазочные вещества				Другие твердые смазочные вещества
Твердые смазочные вещества				Алюминиевый порошок
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 180
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137	нет напряжения сдвига	0,1 мм	310-340
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	1.100
Цвет				металлический серебряный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,98
Водостойкость	DIN 51 807-1	40°C	Степень 1-3	1
Испытание распылением соляного тумана	DIN 50 021	Толщина слоя 60 мкм	ч	> 50
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		0,12
Момент разрушения	DIN 267-27	A2-70, 400°C, 100 ч	Нм	< 2,0 x момента затяжки

#### 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.