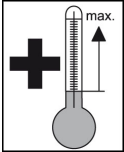
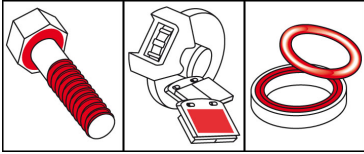


OKS 235

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
Состав				
Основное масло				Синтетическое масло
Сгуститель				неорганический
Твердые смазочные вещества				Другие твердые смазочные вещества
Твердые смазочные вещества				Алюминиевый порошок
Прикладные технические параметры				
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 ³	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)	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.

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