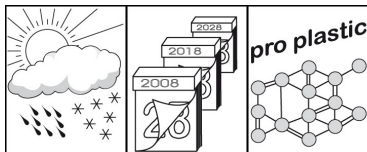
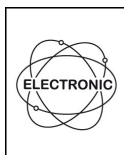


## OKS 1105

### Изоляционная паста



#### Описание

OKS 1105 предотвращает образование электропроводных слоев и минимизирует риск пробоев и диэлектрических потерь. У покрытых пастой изоляторов и распределительных устройств имеется, таким образом, хорошее сопротивление изоляции.

#### Области применения

- Герметизирующая смазка электрического и электронного оборудования, например, реле, штекерных соединений, кабельных наконечников и патронов ламп
- Защита изоляторов и распределительных устройств во влажной атмосфере, например, разветвительных коробок, зажимов муфт, выключателей защиты от перегрузки на опорах высоковольтных линий, соединительных кабелей и зажимных соединений
- Смазка для пластмассовых резьбовых соединений, а также других подвижных деталей из металла, керамики, пластмассы

#### Преимущества и польза

- Очень хорошие водоотталкивающие свойства
- Отличное покрытие поверхности
- Хорошая адгезия на стекле, фарфоре и пластмассах
- Неизменная консистенция в большом диапазоне температур
- Очень хорошая стойкость к химическим и атмосферным воздействиям (например, озон, ультрафиолетовое излучение)
- Нейтральность по отношению ко многим материалам
- Небольшое изменение диэлектрических свойств в широком диапазоне температур

#### Отрасли

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



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 1105

#### Изоляционная паста

##### Указания по применению

Для оптимального действия очистить защищаемое место, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611 (до этого проверить совместимость). Равномерно наносить OKS 1105. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя установки. Если защитный слой насыщен проводящими частицами, удалить их и нанести новое покрытие.

##### Поставляемая упаковка

- 500 г Банка
- 5 кг Бак

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полидиметилсилоксан
Сгуститель				неорганический
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			MSI23S-40
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137		0,1 мм	245-275
Стойкость к окислению	DIN 51 808	100 ч/99°C	бар	< 0,3
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	200
Цвет				светлый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	1,0
<b>Специфические для продукции данные</b>				
Потери при испарении	DIN 58 397-1	30 ч, 200°C	Весовой %	< 2,5
Электрическая прочность	DIN 53 482		кВ/мм	ок. 35
Диэлектрическая проницаемость		10 <sup>^2</sup> - 10 <sup>^5</sup> Гц		2,75
Удельное сопротивление	DIN 53 482	25°C	1/Ω см	ок. 10 <sup>^14</sup>

#### 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.