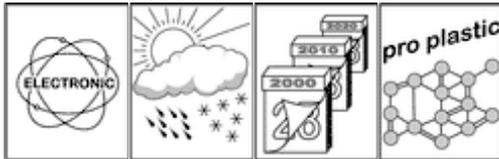


## OKS 1105

### 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

#### Главные области применения

- Производство электрооборудования
- Электротехника и электроника
- Энергоснабжение

#### 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.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.

#### 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



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

## OKS 1105 Изоляционная паста

### Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	Аналогично DIN 51 502			MSI3S-40
<b>Основное масло</b>				
Тип				Полидиметилсилоксан
Потери при испарении	DIN 58 397-1	30 ч/200°C	Весовой %	< 2,5
<b>Сгуститель</b>				
Вид				неорганический
Пенетрация неперемешанных пластичных смазок	DIN ISO 2137		0,1 мм	245 - 275
Температура каплепадения	DIN ISO 2176		°C	нет
Стойкость к окислению	DIN 51808	100 ч/99°C	бар	< 0,3
<b>Прикладные параметры</b>				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	1,0
Цвет				светлый цвет
<b>Рабочие температуры</b>				
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	200
<b>Электрические параметры</b>				
Электрическая прочность	DIN 53 481	0,05 дюймов	кВ/мм	ок. 35
<b>Электрические параметры основного масла</b>				
специфическое сопротивление		25°C	Ом см	ок. 10 <sup>14</sup>
Диэлектрическая проницаемость $\epsilon_r$		10 <sup>2</sup> – 10 <sup>5</sup> Гц		2,75

### Поставляемая упаковка

- Банка 500 г
- Бак 5 кг

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
82216 Maisach, Germany

Phone: +49 (0) 8142 3051 - 500

Fax: +49 (0) 8142 3051 - 599

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 или, 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)