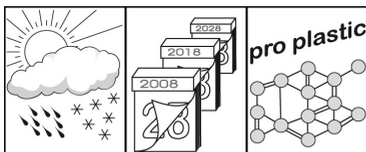
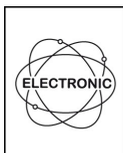


OKS 1105

**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

Отрасли

- Черная металлургия
- Бумажная и упаковочная промышленность
- Судостроение и морское машиностроение
- Обработка резины и пластмасс
- Стекольная и литейная промышленность
- Логистика
- Химическая индустрия
- Железнодорожная техника
- Установки и (инструмент) машиностроение

Поставляемая упаковка

- 500 g Банка
- 5 kg Бак

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

OKS 1105

Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
Basisolie				Polydimethylsiloxaan
Verdikker				Anorganisch
Aanduiding	Analoog DIN 51502			MSI23S-40
Druppelpunt	DIN ISO 2176		°C	нет
Rustpenetratie	DIN ISO 2137		0,1 mm	245-275
Oxidatiebestendigheid	DIN 51 808	100h/99°C	bar	< 0,3
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-40
Hoogste bedrijfstemperatuur			°C	200
Kleur				lichte kleur
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,0
Verdampingsverlies	DIN 58 397-1	30h, 200°C	gew.%	< 2,5
Doorslagvastheid	DIN 53 482		kV/mm	ок. 35
Diëlektrische constante		10 [^] 2 - 10 [^] 5 Hz		2,75
Soortelijke weerstand	DIN 53 482	25°C	1/Ω cm	ок. 10 [^] 14

**ОФИС ПРОДАЖ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
г. Рязань, Трасса М5, 197 км,
Окружная дорога, строение 2
+7 (491) 247-37-06
CARDAN.SU

a brand of
 **FREUDENBERG**

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 cardan.su.

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