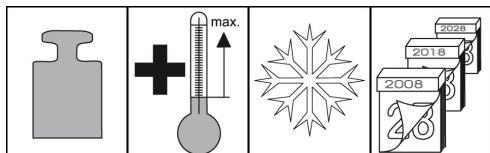
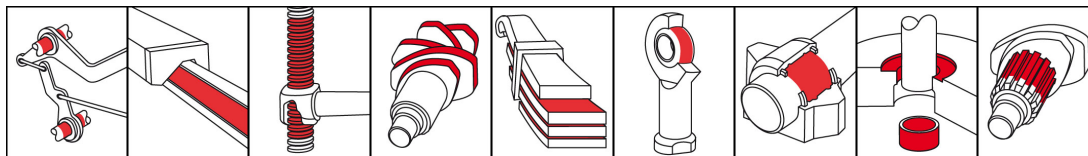


ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 511

MoS₂-покрытие со связующим, быстросохнущее, аэрозоль



Описание

Сохнущее на воздухе покрытие со связующим на основе MoS₂ для сухой смазки элементов машин при временной эксплуатации и длительных простоях.

Области применения

- Обкаточная смазка в комбинации с маслами или консистентными смазками
- Сухая смазка пар трения, в особенности при высоких нагрузках и малых скоростях скольжения, при осциллирующих движениях или периодической эксплуатации
- Сухая смазка при высоких рабочих температурах (до 450°C), коротких путях скольжения и низких скоростях
- Сухая смазка в пыльном окружении, для предотвращения прилипания
- Покрытие штамповочных инструментов

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря хорошей адгезии на подготовленных основаниях
- Обеспечивает низкий коэффициент трения, также и при максимальной нагрузке
- Повышенная защита от износа
- Стойкость к излучению и вакууму
- Уменьшает и улучшает условия приработки подшипников, зубчатых зацеплений и других пар трения

Отрасли

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 511

MoS₂-покрытие со связующим, быстросохнущее, аэрозоль

Указания по применению

Для оптимальной адгезии очистить поверхности сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Обрабатываемые поверхности должны быть с металлическим блеском и сухими, подходящими являются шероховатости от 5 до 10 мкм. Химическая или механическая предварительная обработка поверхностей может увеличить срок службы покрытия со связующим. Перед применением хорошо размешать покрытие со связующим. Нанесение OKS 510 производится преимущественно путем распыления или погружения, в отдельном случае также кистью, равномерным тонким слоем на подготовленные поверхности. Равномерно распылить аэрозоль OKS 511. Не допускать излишков. Условия высыхания изатвердевания в соответствии со следующими техническими параметрами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Связующее				Силиконовая смола
Растворитель				Бензин
Растворитель				Бутилацетат
Твердые смазочные вещества				MoS ₂
Твердые смазочные вещества				Графит
Прикладные технические параметры				
Точка воспламенения	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C)	°C	-30
Нижняя рабочая температура			°C	-180
Верхняя рабочая температура			°C	450
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	10-15
Покрытие поверхности			м ² /кг	10-50
Температура обработки			°C	20-25
Время высыхания			мин	30
Цвет				серо-черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,96
Испытание на запрессовку	Образец DIN 51 833		μ	0,07, без треска

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыта. 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.