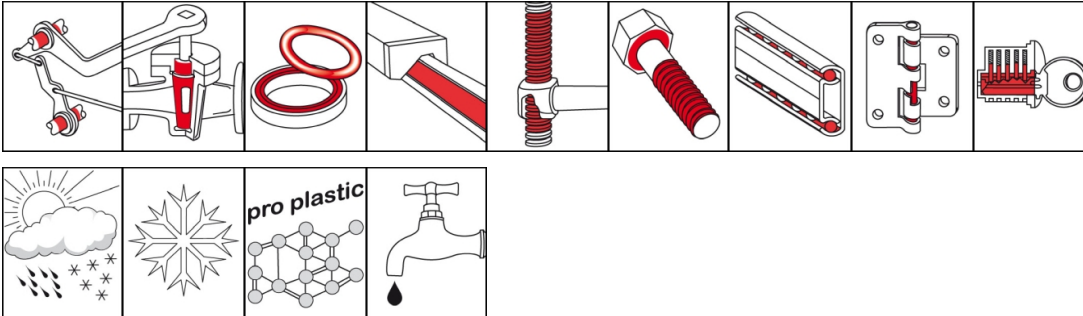


OKS 1301

Скользящая пленка для пластмасс и металлов, на основе воска, аэрозоль



Описание

OKS 1301 создает сухую не загрязняющую скользкую пленку на различных материалах.

Области применения

- Скользящее покрытие на различных материалах, например, стекло, керамика, древесина, кожа или пластмассы для образования низкого коэффициента трения на резьбах с небольшим диапазоном рассеяния
- Уменьшение энергии монтажа, увеличение сил предварительного натяжения и улучшение использования материала
- Для самонарезающих винтов для предотвращения задигов и минимизации моментов накатки и формовки
- Особая надежность на парах трения "пластмасса/металл", при монтаже скользких уплотнительных колец и использование в качестве сухой скользкой пленки на игольчатых направляющих и зубчатых рейках текстильных машин или режущих ножей бумагоперерабатывающих машин

Преимущества и польза

- Универсальное применение, в особенности для предварительного скользкого покрытия небольших деталей массового производства
- Водостойкость и стойкость к атмосферным воздействиям
- Высокая эффективность благодаря ярко выраженным свойствам образования пленки

Отрасли

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



OKS 1301

Скользящая пленка для пластмасс и металлов, на основе воска, аэрозоль

Указания по применению

Для обеспечения оптимальной адгезии очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Обрабатываемые поверхности должны быть с металлическим блеском и сухими. Перед применением хорошо встряхнуть. С расстояния примерно 20-30 см равномерно распылить тонким слоем на подготовленную поверхность. Время высыхания в соответствии со следующими техническими параметрами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Растворитель				Бензин ограниченного фракционного состава
Твердые смазочные вещества				Силиконовый воск
Прикладные технические параметры				
Нижняя рабочая температура			°C	-60
Верхняя рабочая температура			°C	100
Покрытие поверхности			м ² /баллон	2-3
Температура обработки			°C	20-25
Время высыхания		20°C	мин	10
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,66
Коэффициент трения в резьбе (μ всего)	DIN EN ISO 16 047	Винт ISO 4017 M10x55-8.8 черная обработка, гайка ISO 4032 M10-10 черная обработка		0,08-0,10

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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

Продукт только для профессионального применения. Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

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