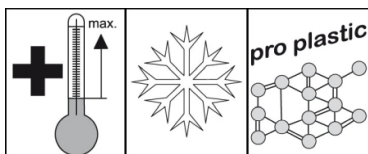
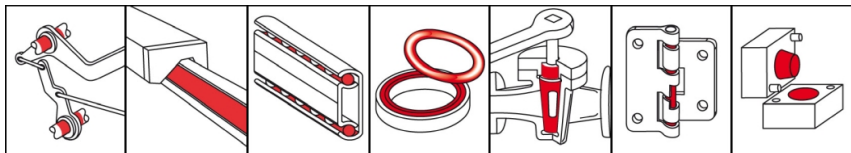


OKS 1050/1

Силиконовое масло, 500 cSt



Описание

OKS 1050/1 – это силиконовое масло и лучше всего подходит в качестве смазки и антиадгезива для пластмасс и эластомеров.

Области применения

- Антиадгезив для литья, литья под давлением, дутья и экструзии пластмасс и эластомеров
- Предотвращает прилипание, например, избытков клеящих и уплотняющих материалов или при смачивании водой
- Смазка для предотвращения шумов при трении между собой пластмасс, эластомеров и металлов
- Смазка режущих кромок в бумагоделательных, картоноделательных, фанерострогальных или текстильных машинах, для легкого втягивания пластмассовых и резиновых профилей, например, при изготовлении дверей и окон

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря ярко выраженной смачиваемости поверхностей и образованию чрезвычайно тонких смазочных пленок
- Разделительное действие с антистатическими свойствами
- Универсальное применение для длительной смазки, защиты и импрегнирования
- Нейтральность по отношению к пластмассам и эластомерам
- Стойкость к воде и атмосферным воздействиям

Отрасли

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

OKS 1050/1

Силиконовое масло, 500 cSt

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Нанести равномерным тонким слоем с помощью кисточки, капельной масленки или путем погружения. При использовании низковязких масел распределение осуществляется в основном самостоятельно (распространяющее действие). Не допускать излишек. Смешивать только с подходящими смазочными материалами. Силиконовое масло может размягчать пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук. На местах скольжения, подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силиконовое масло. Не исключается появление замутнения. Замутнение не оказывает воздействие на качество продукта.

Поставляемая упаковка

- 5 | Канистра

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полидиметилсилоксан
Прикладные технические параметры				
Вязкость при (25°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	500
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -50
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 280
Нижняя рабочая температура			°C	-55
Верхняя рабочая температура			°C	200
Цвет				прозрачный
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,97
Допуск				
UFI				

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 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 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.