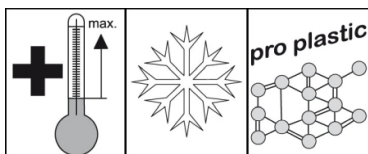
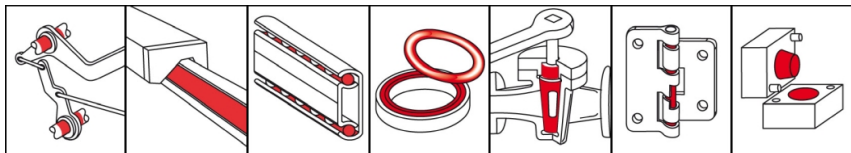


OKS 1020/2

Силиконовое масло, 2000 cSt



Описание

OKS 1020/2 – 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

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

OKS 1020/2

Силиконовое масло, 2000 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.

Поставляемая упаковка

- 5 | Канистра
- 25 | 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	2.000
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.