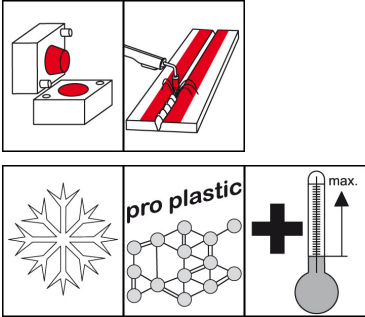


OKS 1360

Силиконовый антиадгезив



Описание

OKS 1360 – это силиконовый антиадгезив и смазка для обработки пластмасс.

Области применения

- Антиадгезив для литья, литья под давлением, дутья и экструзии пластмасс и эластомеров
- Против прилипания, например, избытков клеящих и уплотняющих материалов или влажности
- Смазка для предотвращения шумов при трении между собой пластмасс, эластомеров и металлов
- Для легкого втягивания пластмассовых и резиновых профилей, например, при изготовлении дверей и окон, на режущих кромках бумагоделательных, картоноделательных, фанерострогальных или текстильных машин и т.д.

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря ярко выраженной смачиваемости поверхностей и образованию разделяющих слоев с антистатическими свойствами
- Универсальное применение для длительной смазки, защиты и импрегнирования в широком диапазоне температур
- Минимальный расход благодаря образованию экстремально тонких пленок
- Водостойкость и стойкость к атмосферным воздействиям

Отрасли

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



OKS 1360

Силиконовый антиадгезив

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. Распределение осуществляется в основном самостоятельно (распространяющее действие). Не допускать излишек. Смешивать только с подходящими смазочными материалами. Силиконовое масло может отделять пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук. На местах скольжения, подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силикон. Не исключается появление замутнения. Замутнение не оказывает воздействие на качество продукта.

Поставляемая упаковка

- 1 | Бутылка
- 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	50
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-50
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Нижняя рабочая температура			°C	-60
Верхняя рабочая температура			°C	200
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,97

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
 Ganghoferstraße 47
 D-82216 Maisach
 Тел.: +49 (0) 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
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.