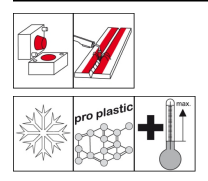




OKS 1360

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.

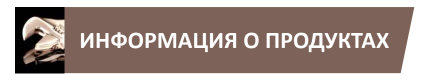
Отрасли

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

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

12.04.2023, Ru © OKS Spezialschmierstoffe GmbH





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 качестве продукта.

Поставляемая упаковка

1 | Бутылка

5 | Канистра

25 | Канистра

Технические параметры

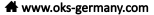
	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полидиметилсилоксан
Прикладные технические пар	аметры			
Вязкость при (25°C)	DIN 51 562-1		mm²/c	50
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-50
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Нижняя рабочая температура			°C	-60
Верхняя рабочая температура			°C	200
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		r/cm³	0,97

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 8142 3051 - 500

☑ info@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.

Стр. 2/2 12.04.2023, Ru