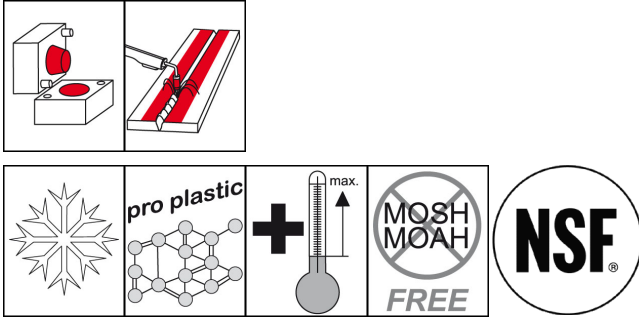


OKS 1361

Силиконовый антиадгезив, аэрозоль



Описание

Антиадгезив и смазка без цвета на основе силикона.

Области применения

- Антиадгезив для литья, литья под давлением, дутья и экструзии пластмасс и эластомеров
- Предотвращает прилипание, например, избытков клеящих и уплотняющих материалов
- Устраняет скрип при трении поверхностей из пластмасс, эластомеров и металлов
- Облегчает втягивание пластмассовых и резиновых профилей, например, при изготовлении дверей и окон
- Смазочное вещество для режущих кромок бумагоделательных, картоноделательных, фанерострогальных или текстильных машин и т.д.

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Высокая эффективность благодаря ярко выраженной смачиваемости поверхностей и образованию разделяющих слоев с антистатическими свойствами
- Универсальное применение для длительной смазки, защиты и импрегнирования поверхностей из металла, пластмассы и резины
- Минимальный расход благодаря образованию экстремально тонких пленок
- Водоотталкиваемость и стойкость к атмосферным воздействиям
- Длинная распыляющая трубочка для точного нанесения
- Не содержит MOSH/MOAH



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 1361

Силиконовый антиадгезив, аэрозоль

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности. Распылить равномерным тонким слоем. Не допускать излишек.

Внимание: Смешивать только с подходящими смазочными материалами. Силиконовая смазка может отделять пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук. На местах скольжения, подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силикон.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

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	350
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-55
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Нижняя рабочая температура			°C	-50
Верхняя рабочая температура			°C	200
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,97
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 129481

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.