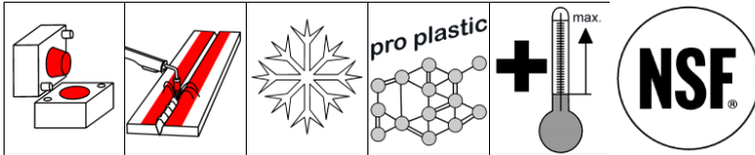


OKS 1361 Силиконовый антиадгезив



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.

Главные области применения

- Промышленность пластмасс
- Пищевая промышленность

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности. Распылить равномерным тонким слоем. Не допускать излишек. Внимание: Смешивать только с подходящими смазочными веществами. Силиконовая смазка может отделять пластмассы на основе силикона, например, силиконовый каучук. На местах скольжения, подверженных воздействию чистого кислорода, нельзя использовать силикон.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 1361 Силиконовый антиадгезив

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Основное масло				
Тип				Полидиметилсилоксан
Вязкость	DIN 51 562-1	25°C	мм ² /с	350
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-55
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Прикладные параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,97
Цвет				без цвета
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-50
Верхняя рабочая температура			°C	200
Спецификации и разрешения				
Техника пищевой промышленности				NSF H1 Per. № 129481

Поставляемая упаковка

- Аэрозоль 400 мл

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556
Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe 

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 промышленных пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com