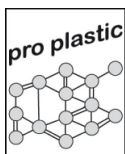
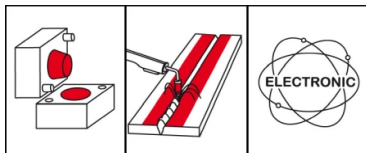


OKS 1511

Разделительное средство, без силикона, аэрозоль



Описание

OKS 1511 – это антиадгезив без силикона с высокоэффективными веществами из воспроизводимого сырья.

Области применения

- Форморазделительное средство для всей отрасли обработки пластмасс, если достигается зависящая от адгезии последующая обработка, для которой требуется использование антиадгезива без силикона
- Сварочный антиадгезив для электросварки и сварки в защитной атмосфере
- В качестве аэрозоля для сопел в целях продления срока службы сварочного сопла и сохранения отверстия сопла на автоматических сварочных аппаратах
- В качестве защиты заготовки от прилипания и пригорания сварочных брызг

Преимущества и польза

- Предотвращает пригорание сварочных брызг и повышает ресурс горелки
- Образование равномерно тонкой, почти сухой пленки, нет порообразования
- Позволяет выполнять быструю замену и очистку сопла
- Без проблем возможны последующие покраска, металлизация и нанесение надписей после предварительного обезжиривания

Отрасли

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

Указания по применению

Для оптимального действия очистить заготовки и защищаемые области от возможных остатков. Перед применением встряхнуть банку. С расстояния ок. 20-30 см распылить на защищаемые области равномерным тонким слоем. Обеспечить достаточную вентиляцию. При последующей обработке заготовок, например, путем гальванизации, огневого оцинковывания, покраски и т.д., рекомендуется провести перед этим испытание.

OKS 1511

Разделительное средство, без силикона, аэрозоль

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Растительное основное масло
Прикладные технические параметры				
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,62
Допуск				
UFI				SVG1-P0J8-3001-7CUR

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.