

OKS 2681

Удалитель клея и лака, аэрозоль



Описание

Высокоэффективный очиститель для удаления стойких остатков, например, остатков уплотнений, лаков и клеев, для промышленности, мелких предприятий и мастерских.

Области применения

- Отделение различных уплотнительных и клеящих масс, например, остатков полиуретана и содержащих эпоксидную смолу материалов
- Устранение масляных и жирных загрязнений
- Удаление брызг битума и гудрона
- Удаление этикеток и клеящей ленты
- Удаление лаков на основе полиметилметакрилата и полиуретана с металлических поверхностей

Отрасли

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

Указания по применению

Перед применением хорошо встряхнуть. Разбрызгать на очищаемые поверхности и в зависимости от степени загрязнения оставить на длительное время для воздействия, при необходимости повторить. В заключение вытереть влажной салфеткой. Внимание: При применении на пластмассах и чувствительных поверхностях до этого проверить совместимость.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Преимущества и польза

- Хорошее разложение клеевых слоев обеспечивает легкое отделение остатков от поверхности
- После применения хорошо смывается водой
- Можно применять на поверхностях из металла, высококачественной стали, стекла, дерева, керамики. В случае чувствительных материалов, например, из ПВХ, полистирола или на покрашенных поверхностях, необходимо отказаться от применения
- Небольшое климатическое воздействие и отсутствие отрицательного влияния на слой озона (потенциал разрушения озонового слоя: ODP = 0)
- Не содержит поверхностно-активных веществ, галогензамещенных и ароматических растворителей



OKS 2681

Удалитель клея и лака, аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основа				Смесь растворителей
Прикладные технические параметры				
Точка воспламенения			°C	88-92
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,85

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.