

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

Главные области применения

- Мастерские
- Ремесленные компании, отопление и сантехника
- Техуход

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. Затем вытереть влажной салфеткой. Внимание: При применении на пластмассах и чувствительных поверхностях до этого проверить совместимость.

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

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 окрашенных 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, галогензащитенных и ароматических растворителей



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 2681

Удалитель клея и лака, аэрозоль

Технические параметры

| | Норма | Условия | Единица измерения | Значение |
|-----------------------------|-----------------|---------|-------------------|---------------------|
| Основа | | | | |
| Тип | | | | Смесь растворителей |
| Точка воспламенения | | | | 88-92°C |
| Прикладные параметры | | | | |
| Плотность | DIN EN ISO 3838 | 20°C | г/мл | 0,85 |
| Цвет | | | | Без цвета |

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