

ООО «НПП «РусХимСинтез»

Магитекс почистка ПУ 76

Специальный растворитель-очиститель для удаления отвержденных материалов

Описание продукта

Магитекс очистка ПУ 76 это специально разработанный очиститель для очистки оборудования от отвержденных остатков материалов.

Области применения

Материал предназначен для очистки оборудования от остатков отвердившихся материалов при ремонте и восстановлении оборудования и при периодических профилактических чистках оборудования и шлангов.

Свойства и преимущества

- Эффективно разрушает большинство отвержденных полиуретановых материалов, в том числе жесткие;
- Очиститель не приводит к набуханию резиновых прокладок (во всех наших тестах), но возможны определенные виды уплотнительных изделий, которые могут быть подвержены воздействию очистителя. **Обязательно делайте предварительные пробы.**


Технические характеристики

| Параметры | Характеристики |
|---------------------------|---|
| Химическая основа | Органическая жидкость |
| Внешний вид | Прозрачная жидкость с характерным запахом |
| Плотность | 0,95 кг/литр |
| Температура воспламенения | 59 °С |
| Условия хранения | В герметично закрытой заводской таре в сухом прохладном месте |
| Срок хранения | 12 месяцев |
| Упаковка | Канистры по 9,5 кг |

Применение

Основным методом использования материала является его заливка внутрь каналов оборудования и шлангов, подлежащих очистке.

В процессе выдержки материала в очистителе материал превращается в ломкую мягкую массу и легко разрушается даже при незначительном механическом воздействии и легко удаляется.



На разрушение отвержденных материалов требуется время. Наиболее быстро разрушаются пены и тонкие пленки материалов. Толстые плотные слои материала разрушаются гораздо медленнее и может потребоваться выдержка в течение длительного срока, т.к. диффузия очистителя в плотный слой материала происходит медленно.

Для интенсификации процесса очистки рекомендуется периодически удалять разрушенный слой материала.

Меры предосторожности

Очиститель является только пожаро- и взрывоопасным веществом. При работе с ним недопустимо наличие открытого пламени или источником иск (сварка, искрящая проводка). Следует избегать любых контактов порошка с открытыми участками кожи и защищать глаза при работе с данным продуктом. Попадание на кожу может вызвать раздражение и жжение.

При попадании на кожу пораженный участок следует промыть достаточным количеством чистой воды.

При попадании в глаза следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

В настоящем листе технической информации приведены рекомендации, которые могут изменяться в зависимости от конкретного объекта. Приведенные данные по применению являются ориентировочными. Практические величины определяются непосредственно на объекте.

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации.

Производитель не несет ответственность за последствия, вызванные нарушением технологии применения и указаний производителя, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями и не провел пробное нанесение.

Приведенные сведения соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Производитель гарантирует качество продукта, однако не может знать всех конкретных условий применения наших материалов, поэтому за определение пригодности данного продукта в конкретных условиях применения ответственность несет потребитель. Необходимо проводить пробное нанесение материала, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если совместно используются материалы других производителей.

ООО «НПП «РусХимСинтез»

143026, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково»,

Большой бульвар, 42, корп. 1, «Технопарк»

Тел. +7 (495) 108-46-23

e-mail: info@ruchems.ru



Участник