



MASTI-K 461 очиститель оборудования

(ООО «МАСТИ-К» ТУ 20.14.13-005-19622634-2018)

MASTI-K® -461 специальный растворитель-очиститель для удаления не отвержденных материалов.

Описание продукта

MASTI-K 461 это специально разработанный очиститель для промывки и очистки инструмента и оборудования от не отвержденных остатков материалов.

Области применения

Материал предназначен для промывки оборудования сразу после проведения работ и очистки оборудования от остатков не отвердившихся материалов, профилактических чистках оборудования и шлангов.

Свойства и преимущества

- Эффективно смывает не отвержденные полиуретановые материалы.

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Химическая основа | Органическая жидкость |
| Внешний вид | Прозрачная жидкость с характерным запахом |
| Плотность | 0,85 кг/литр |
| Вязкость | Ок. 1 мПа. с |
| Температура воспламенения | 15 °С |
| Условия хранения | В герметично закрытой заводской таре в сухом прохладном месте |
| Срок хранения | 12 месяцев |
| Упаковка | Канистры по 8,7 и 17,4 кг |

Применения

Очиститель используется для промывки оборудования и шлангов от остатков не отвержденных полиуретановых материалов. Засасывающий патрубок опускается в емкость с очистителем и очиститель прокачивается через насос и шланги. После промывку оборудование заполняется консервирующим средством MASTI-K 459.

Очиститель можно использовать для удаления подтеков материала и компонентом.

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.