



MASTI-K 468 очиститель отверждённых материалов

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

[MASTI-K® 468 - специальный растворитель-очиститель для удаления отвержденных материалов.](#)

Описание продукта

MASTI-K 468 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

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

Применения

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 пожароопасным 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.

115419, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 42, офис 9 Д.

Тел.: +7 (495)369-22-00

info@masti-k.ru

www.masti-k.ru