



Растворитель R-TECHNO

TU BY 600112981.056-2014

- для обезжиривания, очистки и замывки металлических поверхностей
- обеспечивает лучшее сцепление подложки с лакокрасочным материалом
- увеличивает срок службы окрашиваемого изделия

Краткий обзор

Назначение	Для обезжиривания металлических (в т.ч. алюминиевых, дюралюминиевых, оцинкованных) поверхностей при подготовке к окрашиванию в соответствии с ГОСТ 9.402; для очистки деталей промышленного оборудования, узлов, агрегатов, металлоконструкций, инструмента и замывки окрасочного оборудования после использования органоразбавляемых ЛКМ.
Свойства	Удаляет с поверхности жировые вещества, содержащиеся в слоях консервационных смазок, минеральных масел, полировальных составах и др. Обеспечивает лучшее сцепление лакокрасочного материала с подложкой, улучшает антикоррозионную стойкость металла, что увеличивает срок службы окрашиваемого изделия.
Состав	Смесь алифатических и ароматических углеводородов
Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость без посторонних механических включений.

Технические данные

Показатели качества		Значение по ТУ
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С, с, не менее		10
Плотность при температуре (20 ± 0,5) °С, г/см ³		0,84-0,90

Упаковка 10 л, 200 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Металлические поверхности (в т.ч. алюминиевые, дюралюминиевые, оцинкованные).
Применение	Обезжиривание производится способом погружения, распылением или выдержкой в парах в зависимости от вида загрязнения и габаритов изделия. При небольших объемах производства допускается ручная обработка поверхности. Перед обезжириванием ветошь смочить и обработать нужную поверхность. Необходимо менять ветошь как можно чаще, иначе после испарения растворителя масло и смазка останутся на поверхности. Не допускается обработка изделий смоченных водой или водными растворами!
Расход	До 150 г/м ² . Расход зависит от обрабатываемой поверхности и уровня загрязнения.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла. Рекомендуемая температура хранения и применения до 30 °С.
Меры предосторожности	Не допускать попадания продукта в водоемы, канализацию и почву. Избегать вдыхание паров. Работы проводить при наличии местной и общей вентиляции. При недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания. Держать в плотно закрытой таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Использовать нитриловые перчатки. Использовать взрывобезопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом. При вдыхании: свежий воздух и покой. Беречь от детей. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! Более подробная информация по обращению и утилизации растворителя – в паспорте безопасности.
Утилизация отходов	После использования растворителя пустую тару плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.
Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования и хранения).
Контактная информация	Отдел развития и продвижения промышленных материалов: телефон: +375 (29) 660 25 34, 660 30 23, 660 66 81, 698 16 92 e-mail: otsp@mav.by Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.