



## Разбавитель R-UNIT

TU BY 600112981.056-2014

- > хорошая растворяющая способность
- > высококачественные европейские компоненты
- > улучшает свойства разбавляемых материалов MAV

### Краткий обзор

**Назначение** Для разбавления и доведения до рабочей вязкости эмалей и грунтовок ECOL, ЛКМ ЭМАЛЬКА, лаков BRAVA ALKYD, эмали EXPRESS, а также других алкидных (ПФ, ГФ), масляных (МА) ЛКМ, которые рекомендуют разбавлять уайт-спиритом. Возможно применение для очистки инструмента и замывки оборудования после использования данных материалов.

**Свойства** Обеспечивает хорошую растекаемость покрытий и оптимизирует реологические свойства ЛКМ, создавая наилучшие условия для формирования покрытий. Создан на основе высококачественных европейских полуфабрикатов высокой очистки, что позволяет максимально сохранить свойства разбавляемых материалов. Благодаря минимальному добавлению в ЛКМ для достижения нормативной вязкости, применение разбавителя R-UNIT является технологичным и экономически выгодным.

**Состав** Смесь алифатических и ароматических углеводов.

#### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Внешний вид - однородная прозрачная жидкость без посторонних включений	
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С, не менее	10
Плотность при температуре (20 ± 0,5) °С, г/см <sup>3</sup>	0,79 - 0,83

**Упаковка** 1 л, 5 л, 10 л.

### Технология применения

**Применение** Вводить непосредственно перед применением, добавляя небольшими порциями, постоянно перемешивая до получения нужной консистенции. Рекомендуемые рабочие вязкости и t применения разбавляемых материалов – согласно требованиям на них.

### Дополнительная информация

**Транспортировка и хранение** Разбавитель следует транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла. Рекомендуемая температура хранения до 30 °С, рекомендуемая температура применения – согласно требованиям на разбавляемый материал. Более подробная информация по обращению и утилизации разбавителя – в паспорте безопасности.

**Меры предосторожности** Не допускать попадания продукта в водоёмы, канализацию и почву. Окрасочные 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. К работе не допускать аллергиков и лиц, склонных к заболеваниям дыхательных путей. При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. Беречь от детей. **БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ!**

**Утилизация отходов** После использования разбавителя пустую тару плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.

**Гарантийный срок** 12 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования и хранения).

**Дополнительная документация** Свидетельство о гос. регистрации BY50.51.01.008.E.000293.04.15

Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.075-2015

**Контактная информация** Отдел развития и продвижения индустриальных материалов:  
 телефон: +375 (29) 660 25 34, 660 30 23, 660 66 81, 698 16 92  
 e-mail: [otsp@mav.by](mailto: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](mailto: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.