



## Разбавитель R-UNIT

TU BY 6001 12981.056-2014

- Хорошая растворяющая способность
- Высококачественные европейские компоненты
- Улучшает свойства разбавляемых материалов MAV

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	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 заправки оборудования после использования данных материалов.
<b>Сферы применения</b>	<input type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Металлообработка <input type="checkbox"/> Деревообработка <input type="checkbox"/> Торговля
<b>Свойства</b>	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.
<b>Состав</b>	Смесь алифатических и ароматических углеводородов.

#### 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,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

<b>Транспортировка и хранение</b>	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.	
<b>Меры предосторожности</b>	Не допускать попадания продукта в водоемы, 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. <b>БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ!</b>	
<b>Утилизация отходов</b>	После использования разбавителя пустую тару плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.	
<b>Гарантийный срок</b>	12 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования и хранения).	
<b>Дополнительная документация</b>	Свидетельство о гос. регистрации Паспорт безопасности	BY.50.51.01.008.E.000293.04.15 ПБХП РБ 6001 12981.075-2015
<b>Контактная информация</b>	Отдел развития и продвижения архитектурных материалов: телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96 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
	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 развития и продвижения ЛКМ для отделки и защиты древесины: телефон: +375 (29) 660 60 23, 660 60 38, 660 70 93 e-mail: otsp@mav.by v.pavilchuk@mav.by p.butkevich@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.