



Разбавитель R-29/36

ТУ BY 6001 12981.056-2014

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

Краткий обзор

Назначение Для разбавления и доведения до рабочей вязкости полиуретановых ЛКМ торговых марок MONOLIT, BRAVA UR: грунтовок BRAVA UR GR-01 (УР-0361) 2К, BRAVA UR GR-02 (УР-0362) 2К, лаков BRAVA UR L-23 (УР-2363) 2К, BRAVA UR L-24 (УР-2364) 2К, химически стойких ЛКМ марки PROTEXSOL, допускается разбавление материалов торговой марки Belakor.

Сферы применения **М** Металлообработка **Д** Деревообработка

Свойства Обеспечивает хорошую растекаемость покрытий и оптимизирует реологические свойства ЛКМ, создавая наилучшие условия для формирования покрытий, в том числе при неблагоприятных условиях – низких температурах и/или высокой влажности. Благодаря добавлению разбавителя достигается оптимальная, вязкость ЛКМ, что делает его применение еще более экономически и технологически выгодным. Создан на основе качественных европейских полуфабрикатов высокой степени очистки.

Состав Смесь ароматических углеводородов и эфиров уксусной кислоты.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, с, не менее	10
Плотность при температуре (20,0 ± 0,5) °С, г/см ³	0,86 - 0,9

Упаковка 1 л; 5 л; 10 л.

Технология применения

Применение Вводить непосредственно перед применением (в 2-х компонентные ЛКМ MONOLIT, BRAVA UR – после отвердителя) добавляя небольшими порциями постоянно перемешивая до получения нужной консистенции, а также в процессе работы в случае быстрого испарения растворителей и нарастания вязкости материала. Рекомендуемые рабочие вязкости и t применения разбавляемых материалов – согласно требованиям на них.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение В герметичной таре в хорошо проветриваемых помещениях, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Рекомендуемая температура хранения – до 30 °С. Более подробная информация по обращению и утилизации – в паспорте безопасности.

Меры предосторожности 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. **БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ!**

Утилизация отходов После использования разбавителя пустую тару плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по обращению и утилизации разбавителя – в паспорте безопасности.

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

Дополнительная документация Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.E.000843.08.14
Паспорт безопасности ПБХП РБ 6001 12981.051 - 2014

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

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.