



Отвердитель BRAVA GR (S) полиизоцианатный

TU BY 600112981.044-2013

Краткий обзор

Назначение Для отверждения грунтовок и эмалей для мебели торговой марки BRAVA UR: BRAVA UR GR-01 (УР-0361) 2К, BRAVA UR GR-02 (УР-0362) 2К, BRAVA UR GR-03 (УР-0363) 2К, эмалей BRAVA UR EM-25 (УР-2365) 2К, лака BRAVA UR L-23 (УР-2363) 2К в зависимости от времени отверждения отвердитель BRAVA GR выпускается следующих модификаций: М (medium speed) – для времени отверждения до 1 часа; MS (medium-slow speed) – для времени отверждения до 2 часов; S (slow speed) – для времени отверждения до 4 часов.

Сферы применения Деревообработка

Состав Раствор полиизоцианата в органических растворителях.

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 ± 0,5) °С, с, не менее	10
Массовая доля нелетучих веществ, %	47 - 54

Упаковка 1 л.

Технология применения

Способы и условия применения Отвердитель вводится непосредственно перед проведением окрасочных работ в соответствии с рекомендациями на каждый отверждаемый лакокрасочный материал. Перед применением полуфабрикаты полиуретановых материалов тщательно перемешивают, после чего смешивают с полиизоцианатным (уретановым) отвердителем в соотношении (по массе), указанном в таблице:

Материал	Смешать в соотношении
Грунтовка BRAVA UR GR-01 (УР-0361) 2К	2:1 по массе (2 кг грунтовки на 1 кг отвердителя)
Грунтовка BRAVA UR GR-02 (УР-0362) 2К	2:1 по массе (2 кг грунтовки на 1 кг отвердителя)
Грунтовка BRAVA UR GR-03 (УР-0363) 2К	5:1 по массе (5 кг грунтовок на 1 кг отвердителя)
Эмаль BRAVA UR EM-25 (УР-2365) 2К	3,4:1 по массе (3,4 кг эмали на 1 кг отвердителя)
Лак BRAVA UR L-23 (УР-2363) 2К	2:1 по массе (2 кг лака на 1 кг отвердителя)

Для придания специфических свойств по требованию заказчика соотношение может изменяться. Соотношения также указаны на этикетке конкретного материала (полуфабриката). Нижний температурный предел при применении – согласно требованиям на отверждаемый лакокрасочный материал.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение Отвердители следует транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла. Рекомендуемая температура хранения 5-30 °С.
Меры предосторожности Не допускать попадания продукта в водоемы, канализацию и почву. Окрасочные работы проводить при наличии местной и общей вентиляции. При недостаточной вентиляции использовать респиратор. Держать в плотно закрытой таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Использовать резиновые 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 попадании в глаза осторожно промыть водой в течение нескольких минут. 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! Более подробная информация по обращению и утилизации отвердителя – в паспорте безопасности.

Утилизация отходов В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки материала утилизировать как бытовые отходы.

Гарантийный срок 6 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования и хранения).

Дополнительная документация Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.E.000644.10.13
Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.050 - 2014

Контактная информация 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
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.