



Отвердитель MONOLIT S полиизоцианатный

ТУ BY 600112981.044-2013

Краткий обзор

Назначение Для отверждения лакокрасочных материалов торговой марки MONOLIT (за исключением лака MONOLIT L-17 ANTI-GRAFFITI (УР-1297) 2К), предназначенных для грунтования и окрашивания металлических (в т.ч. алюминиевых, дюралюминиевых, оцинкованных, стальных) и пластмассовых (стеклопластик, телен, АБС и др.) поверхностей.

Сферы применения **M** Metalлообработка

Состав Раствор полиизоцианата, бутилацетат, ксилол.

Цвет и внешний вид покрытия Однородная прозрачная жидкость без посторонних включений.

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
Массовая доля нелетучих веществ, %	40

Упаковка 0,5 л; 1 л.

Технология применения

Применение

Материал	Смешать в соотношении
Грунтовка MONOLIT GR-01 (УР-0291) 2К	1:8 по массе (1 кг отвердителя на 8 кг грунтовки)
Грунтовка MONOLIT GR-02 (УР-0292) 2К	1:10 по массе (1 кг отвердителя на 10 кг грунтовки)
Грунт-эмаль MONOLIT GR-EM-55 (УР-5295) 2К	1:5,5 по массе (1 кг отвердителя на 5,5 кг грунт-эмали)
Эмаль MONOLIT EM-11 (УР-1291) 2К	1:4 по массе (1 кг отвердителя на 4 кг эмали)
Лак MONOLIT L-13 (УР-1293) 2К	1:3,6 по массе (1 кг отвердителя на 3,6 кг лака)

! Для отдельных расцветок и для придания специфических свойств по требованию заказчика соотношение может быть другим, о чем дополнительно указывается в сопроводительной документации и на этикетке материала (полуфабриката). После введения отвердителя материал перемешать и оставить для удаления воздуха на 10-20 минут. Готовый материал использовать в течение времени, указанном на этикетке конкретного материала (полуфабриката). Инструмент после смешивания отвердителя с полуфабрикатом промыть с помощью растворителя R-TECHNO, разбавителя R-29/36 или растворителя (646, ацетона, ксилота, бутилацетата).

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение Отвердитель 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, рекомендуемая температура применения – согласно требованиям на отверждаемый материал.

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 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 отвердителя пустую тару плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по обращению и утилизации отвердителя – 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.002238.10.13
Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.050 - 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

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.