



PERFECT SEAL ИДЕАЛЬНЫЙ ГЕРМЕТИК АКРИЛ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ

МОМЕНТАЛЬНО ОКРАШИВАЕМЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Техническое описание от 12/02/2023

ПРЕИМУЩЕСТВА

- может быть окрашен водными и синтетическими красками непосредственно после его нанесения
- не вызывает обесцвечивание краски
- минимальная вероятность растрескивания краски
- превосходная адгезия без использования грунтовки на большинстве поверхностей, даже слегка влажных
- практически не имеет запаха
- прост в нанесении и очистке
- не вызывает коррозию металлов

ОПИСАНИЕ

«Акрил Мокрым По Мокрому» представляет собой высококачественный акриловый герметик, предназначенный для окрашивания непосредственно после нанесения. Применяется для уплотнения стыков отделочных материалов, формирования швов, заполнения отверстий и трещин при финишной отделке и отделке под окраску.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

«Акрил Мокрым По Мокрому» специально разработан для заполнения стыков, которые должны быть окрашены сразу после формирования шва. Рекомендован для применения в процессе окраски поверхностей при выявлении дефектных участков или стыков поверхностей, нуждающихся в выравнивании. Применяется для заделки швов в различных конструкциях, таких как: стыки в лестничных ступенях, потолках, стенах, плинтусах, деревянных и металлических оконных рамах, а также изделиях из пенобетона, гипсокартона, известнякового камня, бетона и кирпича. Герметик не требует времени для отверждения до момента окраски и может быть покрашен сразу после нанесения.

РАСХОД

- картридж 300 мл – 15 п.м, полосой Ø5 мм

ПРИМЕНЕНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ

- применяйте «Акрил Мокрым По Мокрому» с помощью пистолета для герметиков. Вставьте упаковку в пистолет, далее вскройте упаковку, установите носик и приступайте к нанесению.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	водная дисперсия акрилового сополимера, наполнители, функциональные добавки
Цвет	белый
Время пленкообразования	< 5 мин
Плотность	0,65 г/см ³
Температура эксплуатации	от -40°C до +80°C
Усадка	< 5 %
Температура нанесения	от +5 °C до +35 °C
Скорость отверждения	2 мм в сутки, далее каждый последующий 1 мм за 24 часа
Водостойкость	< 24 ч
Массовая доля нелетучих веществ	< 60 %

Вышеуказанная техническая информация верна при температуре окружающей среды +23±2 °C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

ПОДГОТОВКА

- температура нанесения: от +5 °C до +35 °C (температура окружающей среды и поверхностей). Все поверхности должны быть твердыми, чистыми, сухими, без следов масел и пыли. Поверхности должны быть очищены от осыпающихся частиц. Абсолютная сухость абсорбирующих поверхностей не требуется. Высокопористые поверхности, такие как гипс, пенобетон, известняковый камень и т. д., должны быть загрунтованы смесью, состоящей из 1 части герметика «Акрил Мокрым По Мокрому» и 2 частей воды. Перед нанесением необходимо проверить адгезию. Завершающая отделка и выравнивание поверхности выполняется при помощи смоченного в воде шпателя/лопатки.

НАНЕСЕНИЕ

- Соединительный шов правильной конструкции обеспечивает поглощение деформаций строительных материалов, правильное

отверждение герметика и длительную эксплуатацию герметика в шве. Глубина шва должна иметь правильное соотношение с его шириной. Как правило, отношение глубины к ширине шва составляет 1:1 при ширине шва до 10 мм. При этом ширина и глубина шва должны быть не менее 5 мм. Для соединений шириной более 10 мм глубина равна третьей части ширины плюс 6 мм.

- При обработке швов, образованных перпендикулярами плоскостями, рекомендуется применение специального профилирующего шпателя и организация шва треугольного сечения с прямыми (невогнутыми) гранями.

ОЧИСТКА

- свеженанесенный материал и инструменты можно удалить влажной ветошью
- застывший материал удаляется механическим способом
- руки можно вытереть влажными салфетками

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- гарантийный срок хранения 12 месяцев в оригинальной заводской неповрежденной упаковке, при температуре от +5 °С до +25 °С.
- возможна транспортировка при низких температурах до -15 °С.
- дата производства и номер партии указана на упаковке продукта.

УПАКОВКА

- Картридж 300 мл.
12 шт. в коробке

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	Штрих-код, шт.	Кол-во, шт. на паллете
ВОК639001Р	4670012410911	1200

мягких пластмасс, полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, политетрафторэтилена, полиметилметакрилата, неопрена

- характеризуется хорошей стойкостью к различным воздействиям, но из-за широкой сферы применения и разнообразия условий эксплуатации рекомендуется предварительно протестировать материал на небольшом участке поверхности
- при невозможности определить совместимость герметика с прилегающими материалами рекомендуется провести предварительные тестирования

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом. При выявлении симптомов раздражения после контакта с продуктом обратиться за консультацией к врачу. Недопустим контакт с питьевой водой.

Рекомендации по применению определяются стандартами использования. Их необходимо придерживаться, но им не нужно предварительное испытание, в особенности при первом использовании или особых неудобствах, вызванных условиями конкретной площадки или среды. Ознакомьтесь с нашими паспортами безопасности, чтобы узнать о мерах предосторожности при использовании.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Bostik предлагает это техническое описание продукта («TDS») только для описательного и информационного использования. Документ не является гарантией, или договором, а также не заменяет экспертных или профессиональных знаний и консультации специалистов. Пожалуйста, также ознакомьтесь с местным паспортом безопасности продукта, чтобы узнать о влиянии на здоровье и безопасности. Заявления, техническая информация, данные и рекомендации, содержащиеся в этом TDS, предоставляются «КАК ЕСТЬ» и не гарантируются никоим образом. Они представляют собой типичные показатели характерные для данного вида продуктов и основаны только на исследованиях Bostik. Поскольку условия и методы использования продуктов находятся вне нашего контроля, Bostik прямо отказывается от любой ответственности и возмещения убытков любого продукта, их результатов или использования информации, содержащейся в настоящем

ОГРАНИЧЕНИЯ

- не следует использовать в постоянном контакте с водой
- не использовать для поверхностей из битумных материалов,

ООО «Бостик»
127018, Москва, ул. Двинцев 12, корп.1
E-mail: inforu@bostik.com
www.bostik.ru

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Все предоставленные советы, рекомендации, цифры и правила техники безопасности основаны на тщательных исследованиях, а также на текущем состоянии нашего опыта и ни к чему не обязывают. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не несем никакой ответственности за неточности, ошибки или опечатки. Мы оставляем за собой право модифицировать соответствующий продукт, если сочтем это необходимым. Поскольку дизайн, качество подготовки оснований и условия проведения работ находятся вне нашей оценки, мы не несем никакой ответственности за работу, выполненную на основании этой документации. Поэтому мы советуем вам провести практические испытания до момента применения на месте самостоятельно. Наши общие положения и условия продажи и поставки применяются ко всем нашим продажам и поставкам.