АКРИПИТ-47

Универсальный акриловый ремонтно-монтажный клей Материал максимально адаптирован для условий российского климата

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание
- Прочное склеивание
- Без запаха, без растворителей
- Сглаживает неровности поверхности до 5 мм
- Может окрашиваться
- Широкий диапазон температур эксплуатации (от -40°C до +80°C)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Акрилит-47 универсальный ремонтно-монтажный клей на основе акриловой дисперсии. Клей отверждается и набирает прочность за счет испарения воды, образуя прочное и долговечное соединение.

После высыхания меняет цвет с белого на полупрозрачный.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Акрилит-47 специально разработан для приклеивания различных материалов и декоративных элементов в строительстве. Рекомендован для приклеивания дерева, ДСП, ДВП, OSB к кирпичу, камню и бетону. Также подходит для EPS и XPS, приклеивания керамической плитки к пористым основаниям.

Для работ внутри помещения и снаружи зданий под навесом.

ВНИМАНИЕ! Одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхности, на которые будет наноситься клей, должны быть абсолютно сухими и чистыми. Поверхность очистить от таких загрязнений, как пыль, грязь, ржавчина, масло, и других веществ, ослабляющих адгезию, обезжирить и высушить. При необходимости воспользоваться очистителем.

Клей Акрилит-47 обладает превосходной адгезией к большинству непористых оснований без применения праймера, пористые основания могут потребовать подготовки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Белый
Время образования поверхностной пленки, не более	60 мин
Плотность, не менее	1,3-1,4 г/см ³
Полное высыхание	72 ч
Температура эксплуатации	от -40°С до +80°С
Прочность клеевого соединения (адгезия)	0,6 МПа
Температура применения	от +5°С до + 40°С
Расход 1 картридж 310 мл, полоса диаметром 5 мм	12–13 м./п.
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	60%

Вышеуказанная техническая информация верна при $t+20^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться.

Приготовление материала

Клей Акрилит-47 полностью готов к применению.

ВНИМАНИЕ! При низких температурах вязкость клея повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдержать в отапливаемом помещении не менее суток.

НЕДОПУСТИМО разбавление клея — это может привести к изменению его потребительских свойств (снижение адгезии, увеличение текучести и т. д.).

Нанесение

Клей наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или при помощи специального ручного, либо пневматического пистолета. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций защитными лентами.

При работе с ручным или пневматическим пистолетом подрезать носик насадки под размер предполагаемого шва, под углом 45°. Нанести при помощи пистолета-экструдера



полосами или точками с интервалом 10–20 см для обеспечения равномерного высыхания. Приклеиваемый элемент установить на место скользящим движением и плотно прижать. При вертикальном приклеивании сдвигать сверху вниз. Если требуется корректировка, склеиваемые элементы не разъединять, а сдвинуть в течение 5 минут после нанесения клея. Убрать излишки клея при помощи универсального шпателя. Не оставлять открытую упаковку с клеем более, чем на 20 минут.

Полимеризация материала

Полимеризация клея Акрилит-47 происходит за счёт испарения избыточной влаги из материала. Скорость полимеризации зависит от температуры окружающей среды и уровня атмосферной влажности.

Очистка

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления при помощи чистой воды и ветоши. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

Окрашивание

Акрилит-47 прекрасно окрашивается после полного высыхания. До полного высыхания продукт подвержен незначительной усадке, которая может вызывать растрескивание краски. Предварительно проводится тест на совместимость с краской.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Акрилит-47 — продукт для профессионального применения.

Имеет ряд ограничений по использованию:

- не следует использовать в контакте с необработанными металлами такими, как алюминий, свинец, медь, латунь, не оцинкованный металл коррозии;
- не подходит для использования в качестве клея для фиксации зеркал;
- не применять в контакте с материалами на битумной основе, а также материалами, в которых после полного высыхания в составе присутствуют органические пластификаторы и масла;
- 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 клея с прилегающими материалами рекомендуется провести предварительные тестирования.

МЕРЫ ПРЕДОСТРОЖНОСТИ

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 при контакте с продуктом, обратиться за консультацией к врачу.

Недопустим контакт с питьевой водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповреждённой упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до - 18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +24°C в течение суток.

Дата производства и номер партии указана на упаковке продукта.

УПАКОВКА

Картридж – 0,3 кг, в коробке 12 шт. Туба – 0,5 кг, в коробке 12 шт.

КОНТАКТЫ

ООО "АМРИТА"

236004, обл. Калининградская,

г. Калининград, ул.Аллея смелых, д.31,

корпус лит. Л, помещ. 9, этаж 3

Тел: + 79097912505, Юнко Илья Николаевич

e-mail: amrita39@yandex.ru

По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного усоврущенсе выбранный самый выбранный в замый прогрессом. Компания а 2 из 3 сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в

технологию производства работ со своей продукцией. вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы по применению необходимо выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП и СП). Инструкция по применению не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно если используются совместно с материалами других производителей. При сомнении в возможности конкретного применения материала, следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.

