

АКРИЛИТ-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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Прозрачный
Время образования поверхностной пленки, не более	60 мин
Плотность, не менее	1,0-1,05 г/см ³
Полное высыхание	72 ч
Температура эксплуатации	от -40°C до +80°C
Прочность клеевого соединения (адгезия)	0,6 МПа
Температура применения	от +5°C до + 40°C
Расход 1 картридж 310 мл, полоса диаметром 5 мм	12–13 м./п.
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	50%

Вышеуказанная техническая информация верна при t +20°C 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 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 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

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива»
Адрес производства, офис продаж:
МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б.
Тел.: 8(496 44) 46–302; 8 (800) 500-59-94
www.oliva.ru

По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в

технологии 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.