АКРИЛИТ-150

Клей монтажный суперсильный Материал максимально адаптирован для условий российского климата

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая первоначальная сила схватывания - до 150 кг/м2
- Отсутствие стекания на вертикальных поверхностях
- Прекрасная адгезия ко многим строительным материалам
- Возможность окрашивания
- Широкий диапазон температур эксплуатации от -40 до +80 °C
- Экологически безопасный продукт отсутствие растворителей и запаха



Монтажный клей АКРИЛИТ-150 — это универсальный ремонтно-монтажный акриловый клей на водной основе для широкого применения. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов. Клей высыхает и набирает прочность за счет испарения воды, образуя прочное и долговечное соединение. Клей имеет вид тиксотропной густой пасты для точного и легкого нанесения на вертикальных поверхностях.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажный клей АКРИЛИТ-150 специально разработан для приклеивания различных материалов и декоративных элементов в строительстве и ремонте.

Рекомендован для приклеивания плинтусов, молдингов, стеновых панелей, наличников, пробки, гипсокартона, фанеры, дерева, ДСП, ДВП, ОЅВ, кирпича, камня, гипса и бетона. Также подходит для пенополистирола 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

Приготовление материала

Клей полностью готов к применению.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Состав	Смесь полимерной дисперсии, наполнителей и функциональных добавок на водной основе
Плотность, г/см³	1,25-1,35
Вязкость, мПа*с	2 000 000 - 2 800 000
Сухой остаток	63-66%
Первоначальная сила удерживания, кг/м²	150
Время первоначального высыхания, мин	20
Время полного высыхания, час	24
Адгезия к поверхности, мПа	1
Расход (D= 5 мм), г/м	25-30
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Температура эксплуатации	от -40 °C до +80 °C
Цвет	Белый

Вышеуказанная техническая информация верна при $t+23^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время полимеризации может измениться

ВНИМАНИЕ! При низких температурах вязкость клея повышается, поэтому перед применением рекомендуется 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 малярной лентой.

При работе с ручным или пневматическим пистолетом подрезать носик насадки под размер предполагаемого шва, под углом 45°. Наносить 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.

Высыхания материала

Высыхания клея происходит за счёт испарения избыточной влаги из материала. Скорость высыхания зависит от температуры окружающей среды и уровня атмосферной влажности.

Инструмент

Шпатель, ручной или пневматический пистолет.

Очистка

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

Окрашивание

Монтажный клей 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

Монтажный клей Акрилит 150 предназначен только для профессионального применения.

• Не использовать в контакте с

- необработанными металлами такими, как сталь, алюминий, медь, латунь и т.д.
- Не подходит для использования в качестве клея для фиксации зеркал.
- Не применяется в контакте с материалами на битумной основе, а также материалами, в которых после полного высыхания в составе присутствуют органические пластификаторы и масла.
- Время высыхания клея зависит от внешней температуры и влажности воздуха. Низкая температура увеличивает, а высокая — сокращает время высыхания.
- Не допускается хранение клея под прямыми лучами солнца и в помещениях с высокой температурой.
- Рекомендуется предварительно протестировать материал на небольшом участке поверхности.
- Не рекомендуется использовать монтажный клей в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкцией.
- Не рекомендуется использовать с такими металлами как свинец, медь, латунь или цинк, так как происходит коррозия.
- Не использовать данный герметик для соединений в структурном остеклении.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступных для детей местах. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать средства индивидуальной защиты, резиновые перчатки.

Избегать попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании в глаза в течение нескольких минут осторожно промывать их большим количеством воды, обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом.

При проглатывании и попадании внутрь следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

Отходы и загрязнённая тара должны быть утилизированы в соответствии с действующем законодательством. 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 кратковременная транспортировка при низких температурах. Допускается до 1

цикла замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до - 18°C. 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

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 ООО «Оргсинтез ПроЛаб». Компания проводит политику постоянного усовершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания 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.

