

Клей монтажный UNIVERSAL

Тип Водоразбавляемый готовый к применению водостойкий эластичный монтажный клей на основе дисперсии акрилового полимера. За счет быстрой фиксации обеспечивает удобное приклеивание на вертикальные поверхности.

Область применения Предназначен для приклеивания древесины и производных материалов (фанера, OSB, ДСП, ДВП, МДФ, картон и гипсокартон), пенополистирольных плит и декоративных профилей, фриз, плинтусов; керамической плитки, бамбуковых обоев, зеркал, настенных табличек, а также покрытий для пола (линолеум на основе и без основы, ковролин, ламинат и т.п.) к бетону, кирпичу, штукатурке и другим пористым минеральным основаниям, а также к дереву и подобным материалам. Подходит для некоторых видов пластика (требуется предварительная проверка; например, подходит для полистирола, ПВХ, оргстекла, но не подходит для тефлона и полиэтилена).

Применяется для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	Ок. 12,5 мл/м линейного клеевого шва при непрерывном нанесении диаметром 4 мм; 280 – 750 мл/м ² при склеивании плоских ровных поверхностей.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносят выдавливанием из тубы при помощи специального пистолета.
Открытое время	До 20 мин. при указанных ниже условиях (открытое время уменьшается с повышением температуры и снижением относительной влажности воздуха). Корректировка возможна в течение примерно 5 минут после соединения склеиваемых поверхностей.
Время высыхания при +20 °С и относительной влажности воздуха 50 %	Время схватывания от 2 до 24 ч, эксплуатация покрытий возможна через 48 ч., максимальную прочность соединение приобретает через 72 ч. Время высыхания значительно увеличивается по мере увеличения толщины клеевого шва, понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха, а также зависит от типа склеиваемых поверхностей.
Цвет	Белый.
Мас. доля нелет. в-в, %	73 (ДСТУ ISO 3251).
Плотность, кг/дм³	1,55 (ДСТУ ISO 2811-1).
Прочность клеевого шва при отрыве через 72 ч., МПа	> 2,5 (дерево – дерево), > 2,0 (дерево – бетон).
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5 до +30 °С, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев от даты изготовления.
Тара	280 мл (туба).

Клей монтажный UNIVERSAL**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Условия проведения работ	Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, прочными и тщательно обеспыленными; хотя бы одна из них должна быть способной впитывать влагу. Рекомендуемая температура проведения работ – от +10 до +35 °С; относительная влажность воздуха не более 80 %.
Предварительная подготовка	<p>Очистить поверхность от всех отслаивающихся покрытий, грязи, пыли, при необходимости обезжирить. Твердую, глянцевую поверхность рекомендуется отшлифовать до матового состояния и тщательно вытереть пыль. Непрочные, осыпающиеся, мелящие и сильно впитывающие основания укрепить Грунтовкой акриловой BRILLIANT или UNIVERSAL (во влажных, плохо вентилируемых помещениях перед грунтованием обработать Антисептиком универсальным W2 Kompozit®) в соответствии с инструкцией по применению. Слабо впитывающие поверхности (к примеру, керамическую плитку) рекомендуется слегка увлажнить перед приклеиванием. Для пластиков рекомендуется провести предварительный тест на растекание капли воды (если капля сохраняет форму шарика и не смачивает поверхность, клей не будет иметь адгезии, если растекается – скорее всего, склеивание возможно); однако точный ответ дает только пробное склеивание.</p> <p>Внимание: нельзя приклеивать на значительной площади водо- и паронепроницаемые покрытия к основаниям, неспособным впитывать влагу, поскольку это сделает невозможным испарение воды и высыхание клея!</p>
Применение	Нанести клей равномерно, по периметру, крест-накрест или точечно на одну из склеиваемых поверхностей в зависимости от их шероховатости и желаемой толщины клеевого шва, тщательно соединить их и оставить до полного высыхания. При склеивании плотных, плохо впитывающих влагу поверхностей после нанесения клея их рекомендуется выдержать перед соединением в течение 10 – 15 минут. После соединения склеиваемых поверхностей корректировка возможна в течение примерно 5 минут до начала схватывания. После этого момента важно исключить вибрацию, механические нагрузки и сдвиги склеиваемых поверхностей до высыхания клея. В связи с разнообразием материалов и условий проведения работ рекомендуется выполнять пробные приклеивания.
Удаление пятен клея	Свежий клей немедленно удалить влажной тряпкой или губкой.
Очистка инструментов	С рабочих инструментов удалить остатки клея и промыть инструменты водой. Засохший клей удалять механически.
БЕЗОПАСНОСТЬ	Клей не содержит органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять аккуратно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. При попадании на кожу смыть водой, при попадании в глаза немедленно промыть большим количеством чистой воды, при необходимости обратиться к врачу. На клей есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Не выбрасывать в канализацию, водоем или на почву. Остатки неиспользованного клея передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.