

Клей ПВА D3 Kompozit®



Тип	Универсальный готовый к применению водостойкий клей на основе высококачественной самосшивающейся дисперсии винилацетатного полимера.
Область применения	Предназначен для склеивания древесины и производных материалов (фанера, древесно-стружечные и древесноволокнистые плиты, картон, бумага), а также кожи, поролона, ткани, керамики. Можно использовать в качестве добавки-модификатора к цементным и известковым растворам для повышения их прочности, эластичности и влагостойкости. Применяют для склеивания деталей мебели, сувениров, приклеивания фотографий, переплетных работ и т.п. в бытовых и производственных условиях. Можно применять для приклеивания облицовочной плитки и линолеума на основе к бетону, кирпичу, штукатурке и другим пористым минеральным основаниям, а также к дереву и производным материалам.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход, кг/м²	Ок. 0,15. Практический расход сильно зависит от основы, способа нанесения и толщины слоя.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносят кистью, валиком, шпателем или другим удобным способом.
Открытое время	Ок. 30 мин. при указанных ниже условиях. Открытое время зависит от температуры, относительной влажности воздуха и толщины нанесенного слоя.
Время высыхания при +20 °С и относительной влажности воздуха 50 %	При склеивании картона и бумаги не превышает 1 ч. Эксплуатация изделий из дерева возможна примерно через 12 ч, максимальная прочность соединения достигается через 24 ч. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха, а также зависит от типа склеиваемых поверхностей. В связи с разнообразием материалов и условий проведения работ рекомендуется выполнять пробные приклеивания.
Цвет	Молочно-белый; после высыхания прозрачный, бесцветный.
Мас. доля нелетуч. в-в, %	50 ± 1.
Плотность, кг/л	Ок. 1,10.
Прочность клеевого шва при расслаивании через 72 ч., кН/м	ок. 1,4.
Класс водостойкости по DIN EN 204:2001	D3.
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от + 5 до + 30 °С, в недоступном для детей месте. Продукт выдерживает до 5 циклов заморзания – разморзания, однако без крайней необходимости замораживать его не рекомендуется. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.
Тара	1 кг, 5 кг.

Клей ПВА D3 Kompozit®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия проведения работ	Склеиваемые поверхности должны быть сухими и прочными. Рекомендуемая температура воздуха, клея и поверхности – от + 10 до + 25 °С; относительная влажность воздуха не более 80 %.
Предварительная подготовка	Очистить поверхность от всех отслаивающихся покрытий, грязи и пыли. Твердую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния. Минеральные поверхности рекомендуется укрепить Грунтовкой акриловой UNIVERSAL , а во влажных, плохо вентилируемых помещениях, а также при укладке водонепроницаемых покрытий – обработать Антисептиком универсальным W2 Kompozit® и укрепить Грунтовкой акриловой UNIVERSAL в соответствии с инструкцией по применению. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед грунтованием и приклеиванием покрытий на протяжении по крайней мере одного месяца.
Применение	<p>Перед применением клей тщательно перемешать до однородного состояния.</p> <p>Склеивание дерева и подобных материалов: Нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, выдержать 5 – 10 минут, соединить со второй поверхностью и прижать на несколько часов. При повышенных требованиях к прочности склеивания, клей нанести на обе склеиваемых поверхности.</p> <p>Приклеивание линолеума: Эластичные материалы в рулонах раскладывают для выравнивания не менее чем на 24 часа. Клей наносят на подготовленное основание валиком или зубчатым шпателем. Укладывают покрытие на влажный клеевой слой, плотно прижимают и выравнивают с помощью валика. Клей наносят на площадь, на которой возможна укладка покрытия в течение открытого рабочего времени (обычно до 30 мин.). Рулонные материалы следует укладывать ровно и без натяжения. Прирезку и проклеивание швов выполняют после затвердевания клея под серединой полотна.</p> <p>Приклеивание облицовочной плитки: Клей наносят зубчатым шпателем на обе склеиваемых поверхности, выдерживают около 10 минут, затем соединяют плитку с основанием, плотно прижимают и оставляют под нагрузкой в течение около 12 часов.</p> <p>Использование в качестве добавки: Перед затворением цементных, известковых и гипсовых растворов, клей смешивают с водой в соотношении 1 часть клея: 4 части воды, тщательно перемешивают и используют полученную смесь в качестве воды затворения.</p>
Удаление пятен клея	Свежий клей удалить влажной тряпкой или губкой.
Очистка инструментов	С рабочих инструментов удалить остатки клея и промыть инструменты водой. Засохший клей можно удалить механически после замачивания в воде.
БЕЗОПАСНОСТЬ	Клей не содержит органических растворителей, является нетоксичным и пожаробезопасным. Тем не менее, работу следует выполнять аккуратно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. 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.