



LIIM PVA

Универсальный клей ПВА для внутренних работ.

- ✓ Прочный клеевой шов
- ✓ Профессиональный результат
- ✓ Класс влагостойкости D2 (стандарт EN 204)
- ✓ Прозрачный шов



Описание	
Свойства	<p>Универсальный клей ПВА для внутренних работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Высокопрочный универсальный клей ПВА. ✓ Класс влагостойкости D2 (стандарт EN 204.) ✓ Готовый к применению. ✓ Белый, при высыхании прозрачный. ✓ Хорошо распределяется по поверхности за счет специально подобранной вязкости. ✓ Открытое время работы с клеем 6 минут. ✓ Быстро схватывается. ✓ Образует высокопрочный эластичный клеевой шов. ✓ Термостойкий, выдерживает температуру от -30°C до +80°C. ✓ Высохший клеевой шов можно окрашивать. ✓ Идеально подходит для детского творчества, декупажа и дизайнерских решений «hand-made». ✓ Водоразбавимый, без запаха. ✓ Не содержит органических растворителей.
Назначение	<p>Склеивание в любых комбинациях: бумаги, картона, кожи, тканей, керамики. Склеивание древесины, фанеры, шпона, ДСП, ДВП. Ремонтное приклеивание «оторвавшейся» керамической облицовочной плитки, которая ранее была приклеена на цементный клей (раствор). Приклеивание линолеума на теплой ворсовой основе. Для детского творчества, декупажа и дизайнерских решений «hand-made». Отлично подходит для приклеивания стыков обоев. Для изделий, которые будут эксплуатироваться в условиях нормальной влажности. Для внутренних работ.</p> <p>Не предназначен для приклеивания материалов из пластмассы.</p>
Поверхности для приклеивания	Минеральные (бетон, штукатурка, шпатлевка и т.д.), ГКЛ, древесина, ДВП, ДСП и т.д.
Стандарты качества	Стандарт EN 204/D2.
Технические характеристики	

Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхность очистить от грязи, пыли, жира. Гладкие (глянцевые) поверхности обработать наждачной бумагой до матовости. Влажность древесины от 7% до 12%. Оптимальная температура клея, воздуха, материалов для склеивания от +15°C до +20°C, относительная влажность воздуха 50-70%. При более низкой температуре клей схватывается значительно дольше. При температуре выше +30°C влага испаряется слишком быстро, клей не успевает достаточно схватиться, прочность клеевого шва может быть сниженной. При температуре воздуха выше +30°C необходимо наносить клей на небольшие участки, чтобы снизить риск быстрого высыхания и потери клеящих свойств. Температура воздуха, клея, материала, влажность воздуха, качество и влажность материала, количество наносимого клея сильно влияют на время схватывания и высыхания, прочность склеивания.
Применение	Перемешать. Клей нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей (деталей). При склеивании сильно впитывающих поверхностей и твердых пород древесины наносить клей на обе склеиваемые поверхности. Склеиваемые поверхности (детали) соединить, прижать и положить под груз. Время выдерживания под грузом: бумага, картон - 3 минуты; древесина, ткани, кожа – 5 часов. Излишки клея сразу удалить тряпкой.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Расход	5-7 м ² /л. Расход клея зависит от типа поверхности, впитываемости склеиваемых материалов.
Время высыхания	При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%: бумага, картон - 0,5-1 час; ткани, кожа - 6-12 часов; древесина - 12-24 часов.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший клей очищается механически.
Состав	Дисперсия поливинилацетата, функциональные добавки.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать при хранении.
Гарантийный срок хранения	2 года от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в оригинальной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до + 35°C. Не подвергать замораживанию. Беречь от действия влаги, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Клей является нетоксичным, пожаро- и взрывобезопасным.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Тару и высохший клей утилизировать как бытовые отходы.
Плотность	1,0 кг/л.
Объем	0,33 л-0,75 л-2,5 л-10 л