



Aura Fix PVA

Клей ПВА

- ✓ Готов к применению



Описание	
Свойства	<p>Клей ПВА готовый к применению.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Для склеивания изделий из различных материалов. ✓ Клеевой шов выдерживает температуру от -30°C до +80°C. ✓ Без запаха. ✓ Не содержит органических растворителей. ✓ При добавлении к меловым и гипсовым растворам: <ul style="list-style-type: none"> - Улучшается пластичность и адгезия раствора при нанесении. - Увеличивается прочность и эластичность материала после высыхания.
Назначение	Для склеивания в любых комбинациях: бумаги, картона, кожи, ткани, обоев, а также древесины. Клей можно использовать для модификации свойств меловых и гипсовых строительных растворов путем добавления его в воду, которая используется для приготовления раствора. Для внутренних работ.
Типы поверхностей для нанесения	Бумага, картон, кожа, ткани, обои, древесина.
Стандарты качества	
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и прочной. Склейываемые поверхности очистить от старых отслаивающихся покрытий, грязи, пыли, жира и других веществ, уменьшающих адгезию. Блестящие поверхности обработать наждачной бумагой.
Нанесение	Перемешать. Нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей при температуре клея, окружающего воздуха и основания выше +10°C. При добавлении в меловые и гипсовые растворы клей смешивается с водой, которая используется для приготовления растворов. Меловая побелка: 1:10–1:20 Штукатурка, шпаклевка: толщиной 1–5 мм - 1:5, толщиной 5–20 мм - 1:10.
Цвет	Белый, при высыхании прозрачный.
Расход	5–7 м ² /л. Расход клея зависит от типа поверхности.

Время высыхания	Бумага, картон - 3 мин. Дерево, ткани, кожа – 5–6 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 80%. Склебенная древесина готова к эксплуатации через 24 часа.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, шпатель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший клей очищается механически.
Состав	Дисперсия поливинилацетата, вода, функциональные добавки.
Дополнительная информация	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	24 месяца.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке 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. Работать в проветриваемом помещении, в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Клей является пожаро- и взрывобезопасным.
Утилизация	Остатки высохшего клея и тара подлежат утилизации как бытовой мусор.
Объем/масса	1 л (1 кг); 2,5 л (2,5 кг); 5 л (5 кг); 10 л (10 кг)
Приведённая выше, актуальная на данный момент, информация в Техническом описании основана на нашем практическом опыте, а также на наших лабораторных испытаниях продукции и представлена во всем доступном нам объеме. Представленную информацию можно использовать в качестве рекомендаций при выборе продукции и рабочих приемов при ее применении. Производитель гарантирует соответствие продукции указанным техническим характеристикам только в случае выполнения правил транспортирования, хранения, подготовки, приготовления, применения, эксплуатации, которые приведены в данном Техническом описании. Производитель не имеет возможности предусмотреть и проконтролировать все условия применения продукции, а также различные факторы, которые влияют на ее применение и дальнейшую эксплуатацию. Принимая во внимание разнообразие материалов поверхностей и конкретных условий объектов, на которых применяется продукция, Потребитель должен тщательно проверять продукцию на ее пригодность для конкретного объекта, учитывая все возможные условия ее применения, не указанные в данном Техническом описании. Представленная информация не освобождает Потребителя от ответственности за качество выполнения работ. В случае несоблюдения Потребителем требований Технического описания (инструкции по эксплуатации), применения продукции не по назначению Производитель не несет юридической ответственности за возможный ущерб, нанесенный Потребителю. Производитель, на основании новых знаний о продукте, оставляет за собой право в установленном порядке вносить изменения в Техническое описание. Текст новой редакции Технического описания размещается Производителем на сайте www.eskaro.ua с указанием даты введения и номера новой редакции Технического описания. При выходе новой редакции данного Технического описания предыдущая редакция теряет свою силу и удаляется Производителем с сайта. Дополнительную информацию можно получить у представителя Производителя или на сайте www.eskaro.ua .	
Редакция Технического описания №02 от 28.08.2019.	