



Aura Fix PVA

Высококачественный клей ПВА

- ✓ Высококачественный клей на основе водной дисперсии ПВА.
- ✓ Обладает высокой прочностью склеивания и оптимальным временем схватывания.
- ✓ После высыхания образует эластичный клеевой шов, устойчивый в широком диапазоне температур.
- ✓ При введении в строительные растворы модифицирует и улучшает их свойства.
- ✓ Не содержит органических растворителей.
- ✓ Без запаха.



Описание	
Свойства	Готов к применению. Универсален, подходит для склеивания изделий из различных материалов. Образует прозрачный клеевой шов. При введении в строительные растворы улучшает их свойства, упрощая нанесение. Не содержит органических растворителей. Без запаха.
Назначение	Фиксация деталей: Предназначен для склеивания в любых комбинациях изделий из бумаги, картона, ткани при внутренних работах. Может применяться для изделий из кожи, дерева, фанеры. Не пригоден для столярных работ и фиксации деталей мебели. Не применять для изделий, эксплуатирующийся во влажных помещениях! Модификация строительных растворов: Используется для добавления в растворы цементных, полимерных, гипсовых и известковых сухих строительных смесей для увеличения их пластичности, упрощения нанесения и адгезии к основаниям.
Типы поверхностей для склеивания	Бумага, картон, ткань, изделия из кожи, дерева, фанеры.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения ✓ ТУ 2242-023-50910635-2004 ✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Склеиваемые поверхности должны быть сухими и прочными. Перед нанесением удалите пыль, грязь и жир, глянцевые поверхности обработайте наждачной бумагой.
Нанесение	<p>Фиксация деталей: перед использованием перемешать. Нанести тонким слоем или точно на одну из поверхностей, соединить с другой и зафиксировать на срок до 24 часов. Наносить кистью удобного размера, меховым (веревочным) или поролоновым валиком. Склеивание проводить при температуре от +5°C до +35°C.</p> <p>Модификация строительных растворов: Внимание! Клей запрещается добавлять непосредственно в сухую смесь. Перед добавлением в строительные смеси клей рекомендуется проверить на совместимость, добавив к небольшому количеству рабочего раствора.</p> <p>Необходимое количество клея, из расчета 1-1,5 кг. на 10 кг. строительной смеси, смешивают с водой затворения до получения необходимого количества жидкости затворения. Жидкость затворения вводят в растворную смесь в процессе перемешивания.</p>
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Готов к применению.
Расход	Около 4-7 м ² /кг в зависимости от способа нанесения клея и типа склеиваемых поверхностей.
Время высыхания	От 2 до 24 ч. в зависимости от типа склеиваемых поверхностей, при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65±5%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. Клеевой шов набирает окончательную прочность через 24 часа.
Рабочие инструменты	Кисть, валик.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший клей очищается механически.
Состав	Дисперсия ПВА, функциональные добавки, вода.

Информация									
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.								
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.								
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.								
Меры предосторожности	Клей нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими клеями и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды.								
Утилизация	Остатки высохшего клея подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.								
Плотность	1 кг/л.								
Штрих- коды EAN	<table> <tr> <td>1l</td> <td>4 607 003 919 696</td> </tr> <tr> <td>2,5l</td> <td>4 607 003 919 702</td> </tr> <tr> <td>5l</td> <td>4 607 003 919 719</td> </tr> <tr> <td>10l</td> <td>4 607 003 919 726</td> </tr> </table>	1l	4 607 003 919 696	2,5l	4 607 003 919 702	5l	4 607 003 919 719	10l	4 607 003 919 726
1l	4 607 003 919 696								
2,5l	4 607 003 919 702								
5l	4 607 003 919 719								
10l	4 607 003 919 726								
Объем/масса	1 л (1 кг) -2,5l(2.5kg)- 5l(5kg)-10л (10 кг)								

