



## 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	
<b>Свойства</b>	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.
<b>Назначение</b>	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.
<b>Типы поверхностей для склеивания</b>	Бумага, картон, ткань, изделия из кожи, дерева, фанеры.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения</li> <li>✓ ТУ 2242-023-50910635-2004</li> <li>✓ Системы менеджмента качества и экологического менеджмента компании – производителя соответствуют международным стандартам ISO 9001:2008 и 14001:2004.</li> </ul>

Технические характеристики	
<b>Подготовка поверхности</b>	Склеиваемые поверхности должны быть сухими и прочными. Перед нанесением удалите пыль, грязь и жир, глянцевые поверхности обработайте наждачной бумагой.
<b>Нанесение</b>	<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>
<b>Цвет</b>	Белый, после высыхания прозрачный.
<b>Разбавление</b>	Готов к применению.
<b>Расход</b>	Около 4-7 м <sup>2</sup> /кг в зависимости от способа нанесения клея и типа склеиваемых поверхностей.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший клей очищается механически.
<b>Состав</b>	Дисперсия ПВА, функциональные добавки, вода.

Информация									
<b>Морозостойкость</b>	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.								
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.								
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.								
<b>Меры предосторожности</b>	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.								
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшего клея подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.								
<b>Плотность</b>	1 кг/л.								
<b>Штрих- коды EAN</b>	<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								
<b>WWW</b>									
<b>Объем/масса</b>	1 л (1 кг) -2,5л(2.5 кг) - 5л(5кг) -10л (10 кг )								