



## PVA Liim

Универсальный клей ПВА для внутренних работ

- ✓ Прочный клеевой шов
- ✓ Профессиональный результат



Описание	
Свойства	<p>Высокопрочный универсальный клей ПВА.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Белый, при высыхании прозрачный.</li> <li>✓ Быстро схватывается.</li> <li>✓ Образует высокопрочный эластичный клеевой шов.</li> <li>✓ Термостойкий, выдерживает температуру от -30 ... до +80°C.</li> <li>✓ Идеально подходит для детского творчества, декупажа и дизайнерских решений «hand-made».</li> </ul>
Назначение	Склеивание изделий. Для внутренних работ.
Область применения	Склеивание изделий из бумаги, картона, кожи, тканей, керамики. Может использоваться для ДСП, ДВП, фанеры, шпона, а также линолеума на тканевой основе и облицовочных плиток.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством окружающей средой, охраной здоровья и безопасностью труда в соответствии со стандартом ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015 и OHSAS 18001: 2007</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Перед нанесением поверхность очистить от грязи, пыли, жира; гладкие поверхности обработать наждачной бумагой. Оптимальная температура помещения, клея, материала для склеивания +15...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 будет низкой. При работе в жаркую погоду наносите клей на небольшие участки, чтобы снизить риск быстрого подсыхания и потери клеящих свойств. Перед склеиванием подождите пока материал и клей не приобретут оптимальную температуру. Температура помещения, клея и материала, влажность воздуха, качество и влажность материала, количество клея сильно влияют на время схватывания и высыхания.
Нанесение	Клей перед применением тщательно перемешать. Нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Детали соединить, прижать и положить под груз.
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Расход	5-7 м²/л

Разбавитель/растворитель	Вода.
Время высыхания	Время выдерживания под грузом: бумага, картон - 3 минуты, дерево, ткани, кожа - 5 ... 6 часов при 20°C и относительной влажности воздуха 50%
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Поливинилацетат, вода
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Не является.
Гарантийный срок хранения	2 года.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в плотно закрытой упаковке при температуре +5°C до +30°C. Беречь от холода и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	В соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей №1272/2008 (Регламент CLP), данная продукция не классифицируется как опасная. Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Может вызывать аллергическую реакцию. Держать в месте, недоступном для детей. Следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1 кг/л
Объем/масса	0,33 л – 0,75 л – 1 л – 2,5 л – 10 л