



goodhim™

Professional Chemical Engineering

[www.goodhim.com](http://www.goodhim.com)

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

## КЛЕЙ ПВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GOODHIM

### **Назначение и область применения:**

КЛЕЙ ПВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ GOODHIM для внутренних и наружных работ предназначен для склеивания изделий из дерева или материалов на древесной основе (ДСП, ДВП, МДФ), бумаги, картона, стекла, фарфора, кожи, тканей, линолеума, облицовочных плит и т.п. Обеспечивает надежное сцепление склеиваемых поверхностей и дает прочный эластичный kleевой шов. Может использоваться в качестве модификатора для улучшения технологических и адгезионных свойств сухих строительных смесей, штукатурных, шпатлевочных составов или грунтования строительных поверхностей. Обладает высокой прочностью склеивания и оптимальным временем схватывания.

НЕ подходит для ответственных столярных работ.

### **Основные свойства:**

- Обладает отличной клеящей способностью.
- Характеризуется высокой стойкостью kleевого шва к воздействию морозов (до -40 градусов Цельсия) и механическим перегибам (эластичность сравнима с эластичностью самой бумаги).
- Выравнивает пористые поверхности, закупоривает микротрешины и неровности.
- Быстро сохнет.
- Морозоустойчив (при хранении и транспортировке в отрицательных температурах, после разморозки, не теряет своих потребительских свойств, если циклов заморозка/оттаивание будет не более 4).
- Подходит для изделий, подвергающихся кратковременному воздействию воды или конденсата. Возможно использование в помещениях, где присутствует кратковременное повышение влажности воздуха.
- Не токсичен.
- Не горит и не взрывается ни при каких условиях.
- Хорошо растворяется в органических кислотах, но не может быть возвращен «к жизни» после застывания, так как полностью утрачивает свои клейкие свойства.
- Тонкий слой kleя абсолютно незаметен, что увеличивает эстетичность поделок и позволяет применять его в различных рукодельных ремеслах.
- Цвет: белый.
- После высыхания образует эластичную прозрачную пленку.

### **Способы применения:**

1. Склейываемые поверхности очистить от грязи и пыли, отслаивающихся покрытий, жировых пятен. Незначительные дефекты и трещины можно выровнять данным kleем при помощи гладкого шпателя.
2. Перед применением kleй тщательно перемешать.
3. Применять при температуре подложки и окружающей среды не ниже +5°C.



4. Клей нанести при помощи кисти или валика сплошным тонким слоем или точечно на одну из поверхностей.
5. Склениваемые изделия соединить и плотно зафиксировать на 1 час.
6. Допускается разбавление загустевшего клея водой, но не более 10%.
7. Избегать эксплуатации изделий в первые 24 часа после высыхания клея.
8. **Время высыхания** – 24 часа;
9. **Расход** – 0,1- 0,4кг/м<sup>2</sup> в зависимости от типа склеиваемых поверхностей.

**Очистка инструмента:**

По окончании работ инструмент промыть водой.

**Упаковка и фасовка:**

Пластиковые ведра 0,9 кг; 2 кг; 5 кг.

**Хранение и транспортировка:**

Хранить в неповрежденной упаковке изготовителя в закрытых сухих складских помещениях, в недоступном для детей и животных месте, при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения — 24 месяца от даты изготовления.

Допускается транспортировка клея при температуре до минус 35°C.

Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более 1 месяца при условии, что циклов замораживания/оттаивания будет не более 4.

В случае замораживания клей оттаивают при комнатной температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы. Тару/упаковку, остатки клея (по окончании срока годности) утилизировать как строительный мусор. Не выливать клей в канализацию и сточные воды!

**Меры безопасности:**

Клей безопасен при соблюдении инструкции.

Работать с продуктом в хорошо проветриваемом помещении. При эксплуатации и хранении клей не выделяет вредных веществ в концентрациях, опасных для организма человека. При попадании в глаза, на кожу, слизистые оболочки — промыть теплой водой. Беречь от детей. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

**Состав:**

Водная эмульсия поливинилацетата, пластификатор, консервант, пеногаситель, и специальные добавки. Продукт сертифицирован.

**Произведено:** по ТУ 20.52.10-038-03856078-2020