

+7 (800)-775-07-54 info@ecoroom.ru ecoroom.ru



# КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ» ПРОЗРАЧНЫЙ AS-112

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

❖ Высококачественный однокомпонентный прозрачный клей-герметик на акрилатной основе применяется для монтажа и склеивания таких материалов, как: дерево, фанера, ДСП, металл, керамическая плитка, гипсокартон, стекло, пластик, пенополистирол к бетонным, гипсовым, гипсокартонным, кирпичным, каменным, керамическим и ПВХ поверхностям.

## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство нанесения
- Высокая адгезия к бетону, фанере, ДСП, кирпичу, камню, керамике, гипсокартону, ПВХ
- Высокая прочность клеевого соединения
- Атмосферостойкий
- Устойчив к УФ облучению
- ❖ Легко окрашивается
- Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- Не содержит вредных органических растворителей
- Легко очищается водой до застывания
- Не выделяет вредных и токсичных веществ
- Экологически чистый продукт

#### TECHNICAL INFORMATION

X

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от гряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без увеломления.





+7 (800)-775-07-54 info@ecoroom.ru ecoroom.ru

| Техническая характеристика   | Показатель              |
|--|-------------------------|
| Цвет   | прозрачный              |
| Химическая основа  | акрилатная<br>дисперсия |
| Плотность, кг/л  | 1,15                    |
| Расход, мл/мп  | 15-30                   |
| Прочность на сдвиг, Н/мм², не менее                                    | 2                       |
| Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее | 100                     |
| Условная прочность в момент разрыва,<br>МПа, не менее                  | 0,5                     |
| Диапазон температур применения   | от +5°C до +35°C        |
| Диапазон температур эксплуатации                                       | от -60°C до +110°C      |
| Количество циклов<br>замораживания/размораживания                      | 10                      |
| Срок годности, месяцев   | 18                      |

## TECHNICAL INFORMATION

X

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.





+7 (800)-775-07-54 info@ecoroom.ru ecoroom.ru

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Подходит для абсорбирующих оснований, влажность бетонных оснований не должна превышать 4%, влажность деревянных оснований не должна превышать 8%
- ❖ Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить основание от мела и отслаивающихся элементов
- ◆ Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира
- При необходимости удалить непрочные фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты
- Для равномерного высыхания клея рекомендуется обработать основание с помощью акриловой грунтовки есогоот глубокого проникновения

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ❖ Применять при температуре не ниже +5°C
- Перед применением отрезать головку картриджа до резьбы, прикрутить носик
- Диаметр отверстия носика отрезается по ширине достаточной для комфортного дозирования
- Клей-герметик наносят на поверхность с помощью строительного пистолета или другого инструмента, подходящего для данного типа работ
- Нанесение на одну из склеиваемых поверхностей производить точечно или полосами, затем плотно прижать к склеиваемой поверхности
- Склеивание произвести не позднее чем, через 15 мин. после нанесения клея
- Окончательное формирование клеящего слоя происходит через 72 часа
- ❖ Рабочие инструменты после окончания работ промыть водой
- ❖ Отвердевший клей-герметик удаляется только механически

#### TECHNICAL INFORMATION



Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без





+7 (800)-775-07-54 info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## COCTAB

Вода, композиция дисперсий, модифицирующие добавки

## РАСХОД

❖ 25 мл/мп (при ширине и толщине наносимого слоя 5 мм)

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

 Схватывание происходит в течение 20 минут, полностью полимеризуется в течение 24-48 часов

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать попадания в глаза, при попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки. Взрывопожаробезопасно, нетоксично, экологически чистый продукт.

#### **ХРАНЕНИЕ**

- ◆ Гарантийный срок хранения 18 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5°С до +30°С
- ❖ Транспортировка материала при отрицательных температурах возможна до -30°С и не более 30 суток.
- Допускается не более 10 циклов замораживания/размораживания.
- При размораживании материал конденсируют не менее 24 часов при плюсовой температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы.

## **УПАКОВКА**

310 мл картридж (12 шт. в коробке)

## TECHNICAL INFORMATION

X

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться гарантией, поскольку использование, рабочая территория, и нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственности за неправильное использование продукта. Рекомендации по использованию должны рассматриваться как общие принципы. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без

