

+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

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 ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	прозрачный
Химическая основа	акрилатная дисперсия
Плотность, кг/л	1,15
Расход, мл/мп	15-30
Прочность на сдвиг, Н/мм <sup>2</sup> , не менее	2
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов, %, не менее	100
Условная прочность в момент разрыва, 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 замораживания/размораживания	10
Срок годности, месяцев	18

#### 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 ecoroom 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 ecoroom 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 ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.



+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## СОСТАВ

- ❖ 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°C до +30°C
- ❖ Транспортировка материала при отрицательных температурах возможна до -30°C 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

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 ecoroom оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без уведомления.

