

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru



## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ AS-14

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Однокомпонентный акрилатный герметик, предназначен для монтажа внутреннего слоя контура оконных, балконных и витражных конструкций в соответствии ГОСТ 30971. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу
- ❖ Обладает высокой пароизоляцией, защищает от потерь тепла, препятствует проникновению воды и ветра
- ❖ Атмосферостойкий
- ❖ Устойчив к УФ облучению
- ❖ Легко окрашивается
- ❖ Обладает высокой эластичностью
- ❖ Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- ❖ Возможность применения при отрицательной температуре
- ❖ 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	белый, RAL 1001/7016/8004/8017 возможна колеровка
Допустимая деформация, %	10-15
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швах, %, не менее	250
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,25
Отверждение герметика	высыхание
Сопротивление паропрооницанию, при толщине 3 мм, м <sup>2</sup> *ч*Па/мг, не менее	2,0
Плотность, кг/л	1,50
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	от -20°C до -5°C, от +5°C до +35°C
Диапазон температур эксплуатации	от -30°C до +70°C
Срок годности, месяцев	18
Количество циклов замораживания/размораживания	10
Прогнозируемый срок службы, не менее, лет	20

#### 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

- ❖ Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить и обеспылить основание
- ❖ Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира
- ❖ При необходимости удалить непрочные фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ❖ Герметик наносят на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, монтажного пистолета или другого приспособления
- ❖ Рекомендуемая толщина слоя герметика от 3 до 5 мм
- ❖ Для того, чтобы края герметика выглядели ровными, на шов предварительно наклеивается строительный скотч, определяющий его будущую ширину, затем наносится слой герметика, после чего скотч следует удалить
- ❖ Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -20°C до -5°C, от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%
- ❖ Нанесение на поверхность, покрытую наледью, не допускается
- ❖ Перед герметизацией поверхность следует заблаговременно защитить от дождя
- ❖ Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования — не менее 2 часов +23°C и не более 24 часов

## СОСТАВ

- ❖ Вода, акрилатная дисперсия, наполнитель, пигменты, модифицирующие добавки

## 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

## РАСХОД

- ❖ 90 г/п.м. (при толщине слоя 3 мм. и ширине шва 20 мм.)

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- ❖ Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется от 3 до 8 дней, в зависимости от температуры и влажности воздуха

## 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)
- ❖ 600 мл файл-пакет (12 шт. в коробке)
- ❖ 3/7/15 кг пластиковое ведро

## 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.

