

+7 (800)-775-07-54

info@ecoroom.ru

ecoroom.ru

## ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ AS-14

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ❖ Однокомпонентный акрилатный герметик предназначенный для герметизации внутреннего монтажного шва оконных, балконных и витражных конструкций в соответствии с 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 высоким паропропусканием, защищает от потерь тепла, препятствует проникновению воды и ветра
- ❖ Атмосферостойкий
- ❖ Устойчивый к УФ-облучению
- ❖ Легко окрашиваемый
- ❖ Эластичный
- ❖ 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, °С	от -20 до -5, от +5 до +35
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -30 до +70
Срок годности, месяцев	18
Количество циклов замораживания/размораживания	10
Прогнозируемый срок службы, лет, не менее	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

- ❖ Поверхность обеспылить, обезжирить, удалить любые загрязнения, затем высушить
- ❖ 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 слоя герметика выглядели ровными после высыхания, по краям шва предварительно наклеивается строительный скотч, определяющий будущую ширину шва герметика. После нанесения герметика скотч удаляется.
- ❖ Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -20°C до -5°C, от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 70%
- ❖ Не допускается нанесение на поверхность покрытую наледью
- ❖ Перед герметизацией поверхность следует защитить от дождя
- ❖ Нанесенный герметик следует защитить от воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования — не менее 2 часов при +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/пог.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

- ❖ При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
- ❖ Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки
- ❖ Взрыво- и пожаробезопасно, 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
- ❖ При размораживании материал выдерживают не менее 24 часов при температуре не менее +5°C, затем перемешивают до получения однородной массы

## УПАКОВКА

- ❖ Картридж, 310 мл (12 шт. в коробке)
- ❖ Файл-пакет, 600 мл (12 шт. в коробке)
- ❖ Пластиковое ведро, 3, 7, 15 кг

## 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.

