

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

# ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ОДНОКОМПОНЕТНЫЙ для OSB панелей

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

 Высококачественный однокомпонентный полиуретановый герметик для OSB панелей готовый к применению. Применяется для обработки швов, стыков и узлов примыкания OSB панелей. Препятствует проникновению воды, просачиванию капиллярной влаги, воздушному обмену через швы и технологические зазоры OSB панелей и конструкций на их основе. Герметик образует прочный, эластичный, изоляционный шов с высокой большинству строительных конструкционных материалов. Обладает устойчивостью к погодным явлениям, внешним воздействиям и нагрузкам. Может применяться на объектах подверженных высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатироваться в районах крайнего севера.

# СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия ко всем основным строительным материалам (бетон, пенобетон, кирпич, металл)
- ❖ Герметизация стыков с деформативностью до 25%
- ❖ Атмосферостойкий, устойчивый к УФ-облучению
- Легко окрашиваемый
- Эластичный
- Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- Устойчивый к действию умеренно активных химических веществ
- Безусадочный

#### 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, сдепайте, пожалуйста, пробные тесты и свяжитесь с службой технической поддержки. Компания





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

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	Белый, серый, чёрный, возможна колеровка
Допустимая деформация, %	25
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-лопатках, %, не менее	600
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	1,2
Плотность, кг/л	1,40
Текучесть, мм	0
Время отверждения (при +23°С и влажности 70%), мм /сутки, не менее	2
Срок годности, месяцев	12
Твердость по Шор А, усл.ед.	40
Диапазон температур применения, °С	от +5 до +40
Диапазон температур эксплуатации, °С	от -50 до +70
Прогнозируемый срок службы, лет, не менее	25

#### TECHNICAL INFORMATION

X

Информация, содержащаяся в техническом описании, соответствует нашим знаниям и опыту. Однако, это ни в коем случае не может считаться я 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 есогоом 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 и удалить остатки любых загрязнений
- Терметик можно наносить на влажную, но не мокрую поверхность. Не наносить в дождь и снег.
- ❖ Не допускается нанесение герметика для OSB панелей на пораженные плесенью поверхности
- ❖ Герметик можно использовать без применения грунтовок, однако, для повышения адгезии на наиболее ответственных участках работ или на непористых основаниях, рекомендуется использовать полиуретановый грунт ecoroom J-60

## ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА К РАБОТЕ

- ❖ Вскрыть файл пакет и установить в монтажный пистолет
- ❖ Рекомендуемая температура применения от +5°C до +40°C, включая температуру основания

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ❖ Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от +5°C до +40°C
- Герметик наносят на поверхность с помощью монтажного пистолета или другого подходящего инструмента
- Рекомендуемая толщина слоя герметика от 5 до 30 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

#### TECHNICAL INFORMATION

Œ

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 подержки. Компания есогоот оставляет за собой право изменять и обновлять техническое описание без





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

- ◆ Герметик следует наносить в устья стыков равномерно, без разрывов и воздушных пустот
- ❖ Разравнивание нанесенного слоя герметика допускается производить с помощью шпателя в течение 15 минут после нанесения
- Для соблюдения толщины слоя герметика в стыке, а также для исключения сцепления герметика с жестким основанием в стыковом зазоре следует использовать антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена
- Сразу после использования очистить все инструменты и оборудование при помощи уайт-спирита
- ❖ Затвердевший герметик удаляется механически

# РАСХОД

130 г/пог.м. (при толщине слоя 10 мм и ширине шва 10 мм). Зависит от конструкции и размеров шва

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

♦ Не менее 2 мм в сутки (при +23°С и влажности не более 70%)

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегать попадания в глаза
- Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки
- При попадании на открытые участки кожи, их следует сначала очистить с помощью уайт-спирита, а затем водой с мылом
- Не взрывоопасен
- При работе с герметиком не допускается его попадание в сточные воды

#### 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

• Персонал, работающий с герметиком, должен быть обеспечен спецодеждой по ГОСТ 12.4.011-89, трикотажными перчатками по ГОСТ 5007-87, резиновыми перчатками по ГОСТ 20010-93, защитными мазями для рук

## **ХРАНЕНИЕ**

- ❖ Гарантийный срок хранения 12 месяцев в герметичной заводской упаковке при температуре от -20°С до +30°С
- После транспортировки или хранения при отрицательных температурах, материал необходимо выдержать в помещении при комнатной температуре не менее 24 часов

#### **УПАКОВКА**

Файл-пакет, 600 мл (12 шт. в коробке)

#### TECHNICAL INFORMATION

Σ

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

