



АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК GERMET.PRO WOOD SEAL ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМА, 15 КГ

+7(495) 175 8985

info@germet.pro

www.germet.pro



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный акриловый герметик для наружных и внутренних работ. Предназначен для герметизации межбревенных и межвенцовых стыков, трещин в бревнах, поверхности торцевого спила бревен, обходов окон и дверей, примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам. Возможно применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу).

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая адгезия к дереву, кирпичу, бетону
- Обладает высоким паропроницанием
- 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

+7(495) 175 8985

info@germet.pro

www.germet.pro

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	белый, сосна, медовый, тик, дуб, венге, орех, серый, чёрный возможна колеровка
Допустимая деформация, %	10-15
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швах, %, не менее	500
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,35
Усадка герметика, %	10
Плотность, кг/л	1,50
Текучесть, мм	0
Время образования поверхностной пленки, мин	10-15
Диапазон температур нанесения	от +5°C до +30°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	25

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

info@germet.pro

www.germet.pro

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность древесины от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Рекомендуемая толщина герметика в шве - от 4 до 6 мм
- Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, монтажного пистолета
- Работы по герметизации проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +35°C
- Не допускается нанесение герметика во время дождя и снега
- Перед герметизацией древесину следует заблаговременно защитить от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков
- Не допускается проведение работ на поверхностях, находящихся под воздействием прямых солнечных лучей или подвергшихся нагреву от солнца. В противном случае возможно нарушение процесса полимеризации (вздутие отслоение герметика). При появлении вздутия рекомендуется остановить работы до понижения температуры окружающего воздуха
- Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования — не менее 2 часов +23°C и не более 24 часов

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

info@germet.pro

www.germet.pro

- При нанесении на древесину предварительно обработанную любыми защитными или декоративными составами (лак, краска, лазурь, масло) необходимо пробное нанесение герметика не менее чем на 2 п.м. с последующим выдерживанием в течении 4 суток для оценки совместимости покрытия
- Не допускается разбавление герметика

СОСТАВ

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

РАСХОД

- 140 г/п.м. (на погонный метр при площади поперечного сечения шва 1 см²)

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется за 3 – 8 дней. Зависит от окружающей 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

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

info@germet.pro

www.germet.pro

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