

ПОРЯДОК РАБОТЫ и ИНСТРУМЕНТЫ

ИНСТРУМЕНТЫ:

Для выполнения работ потребуются следующие инструменты и расходные материалы:

- малярный скотч
- грунтовка (по необходимости)
- пакля, джут (они необходимы для заделки больших щелей и трещин);
- шпатель
- строительный пистолет открытого или закрытого типа
- водный раствор
- защитные перчатки

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и очищена от пыли, мусора и остатков старого покрытия. Поверхность должна быть прочной. Все старое покрытие необходимо тщательно снять.
- Если заполняемый шов или основание загрязнено и имеет большую пористость, то обрабатываемую поверхность необходимо очистить и смочить водой. Это предотвращает быстрый отвод воды из герметика и благоприятно влияет на равномерность сушки заполненного шва.
- Если герметик планируется наноситься на штукатурку, бетонные основания или любые пористые поверхности, то перед нанесением герметика рекомендуем обработать поверхность грунтом на водной основе.
- Защитите прилегающую территорию малярным скотчем или укрывным материалом.

2. ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

- Вставьте тубу в пистолет закрытого или открытого типа.
- Установите конический носик на пистолет и обрежьте его под углом 30-45⁰, обеспечив минимальный диаметр среза > 10мм. Герметик высоковязкий

3. ПРИМЕНЕНИЕ (НАНЕСЕНИЕ)

- Нанесите материал непрерывной полосой по всей длине шва с помощью монтажного пистолета, равномерно заполните шов герметиком.
- Утрамбуйте и разгладьте шпатель или кельмой шов для придания ровной поверхности (при необходимости инструмент можно смочить водой). Пробка имеет усадку 10-15%, необходимо учитывать при использовании.
- Уберите влажной губкой излишки пробкового герметика до его высыхания. (ВНИМАНИЕ: после полного высыхания, герметик удаляется только механическим путем, что может привести к порче каемок шва и прилегающих оснований).
- Если сечение шва больше 1см², рекомендуем, процесс нанесения произвести в два слоя, с полной сушкой каждого слоя.
- 4. В случае проведения работ снаружи, после нанесения защитите заполненный шов от атмосферных осадков до полного высыхания.
- 5. Работы производятся в температурном диапазоне от +5 до +50°С. Время полного высыхания зависит от толщины слоя герметика, температуры и влажности окружающей среды и в среднем составляет от 24 до 48 часов.
- 6. При выполнении работ используйте СИЗ.

7. РАБОТЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ (НАНЕСЕНИЯ)

- После завершения работ промойте инструмент теплой водой или мыльным раствором.
- Окрашивание и нанесение лаков, масел, воска возможно после полного высыхания материала

- Пробка имеет усадку 10-15%, необходимо учитывать при использовании. Возможно многослойное нанесение.

8. ПРИМЕЧАНИЯ(ОГРАНИЧЕНИЯ)

- Не рекомендуется для соединений с натуральным камнем;
- Не рекомендуется для соединений находящихся в постоянном контакте с водой;
- Не подходит для склеивания аквариумов и террариумов;
- Не подходит для применения при структурном остеклении;
- Не использовать с пищевыми продуктами и в медицине;
- Перед поверхностным окрашиванием или нанесением любых пропиток, масел, воска сделать тест на совместимость;
- Не использовать для РР и РЕ основ, отсутствует адгезия.

ВНИМАНИЕ

Все данные верны для температуры окружающей среды +24°C и относительной влажности воздуха 75%. В других условиях время высыхания материала может отличаться от указанного. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения герметика, а также время готовности шва могут существенно увеличиться.

Кроме вышеизложенного описания работ с герметиком следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Неподтвержденные письменно рекомендации по нанесению, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя.