



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

ГЕРМОБУТИЛКАУЧУК GOODHIM

Назначение и область применения:

ГЕРМОБУТИЛКАУЧУК GOODHIM (далее по тексту – герметик), предназначен для герметизации межпанельных швов и других стыков сборных строительных конструкций, гидроизоляции внутренних и наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций промышленного и хозяйственного назначения, защиты от коррозии.

Основные свойства:

- Относится к материалам холодного отверждения.
- Обладает широким диапазоном рабочих температур.
- Высоко эластичен.
- Устойчив к ультрафиолету.
- Характеризуется небольшим временем отверждения.
- Предназначен для наружных работ.

Способ применения:

1. Поверхность, на которую наносят герметик, должна быть сухой и чистой.
2. Перед применением материал тщательно перемешать до однородного состояния с помощью мешалки с электроприводом (300-400 об/мин).
3. При необходимости герметик разбавить органическими растворителями: нефрасом, сольвентом, этилацетатом, ацетоном или смесевыми растворителями, применяемыми в резинотехнической промышленности.
4. Работы по герметизации проводят во время монтажа или после его завершения, а также при проведении работ по ремонту.
5. В случае кровельных герметиков на поверхность материал наносят наливом с последующим разравниванием раклей или шпателем до толщины слоя 0,7-1,0 мм. С последующей сушкой 24 часа и нанесением второго слоя толщиной 0,7-1,0 мм.
После нанесения первого слоя на неотвержденную поверхность материала накладывается армирующий холст из нетканого полиэфирного материала и прикатывается валиками к поверхности кровли.
Нанесение кровельного материала производят при температуре наружного воздуха и поверхности от плюс 5°C до плюс 25°C.
6. В случае шовных герметиков материал наносят шпателем или с помощью шприцов-пистолетов. Нанесение проводят при температуре от минус 10 °C до плюс 40 °C.
7. Температура поверхности основания должна быть выше измеренной точки росы минимум на 3°C. Относительная влажность воздуха: не более 80%.
8. Запрещается наносить материал во время выпадения осадков в виде дождя, снега, тумана или росы.

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com



9. **Расход** 0,9-2,5 кг/м², при герметизации стыков и межпанельных швов: 0,20 - 0,35 кг/пог. м (с учетом усадки при высыхании) (условная ширина шва – 30 мм, условная глубина заполнения – 3 мм).

10. Гарантийный срок эксплуатации - 8 лет.

Очистка инструмента:

Очистку емкостей и инструментов производят по окончании работ. Не отвержденный материал удаляется сольвентом или ацетоном. Отвержденный материал может быть удален только механическим путем.

Упаковка и фасовка:

Металлические ведра с герметическими крышками по 5 кг и 20 кг. Допускается по согласованию с потребителем применять другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность изделий.

Хранение и транспортировка:

Хранение герметика рекомендуется осуществлять при температурах не ниже -20°C и не выше + 30°C. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Открытые упаковки с остатками герметика хранить для последующего применения **запрещено**. Материалы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки на данный вид транспорта.

Меры безопасности:

При работе с герметиком использовать средства индивидуальной защиты: очки резиновые защитные перчатки, респираторы, спецодежду. Для защиты кожи рук необходимо применять дерматологические средства.

При попадании на кожу материал следует снять ватным тампоном и смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза – промыть обильным количеством воды.

Высушенный герметик не оказывает вредного воздействия на организм человека. Беречь от детей.

Состав:

Бутилкаучук, органический растворитель, модифицирующие добавки и наполнитель.

Произведено: по ТУ20.30.22-003-0175276544-17