



Мастика ГЕРМАБУТИЛ МГИ

Гермабутил МГИ представляет собой вязкую, однородную массу светло-серого или серебристого цвета, состоящую из бутилкаучука, наполнителя, активатора и растворителя.

Преимущества

- не требует предварительного подогрева;
- затвердение (вулканизация) состава происходит при температуре окружающей среды, в результате чего материал переходит в резиноподобное состояние;
- обеспечивает высокую герметичность покрытий;
- обладает высокими физико-механическими характеристиками;
- широкий диапазон эксплуатации — от 40°C до +80°C.

Область применения

- для герметизации стыковых соединений наружных стен крупнопанельных жилых и общественных зданий;
- для ремонтно-восстановительной герметизации наружных швов зданий и сооружений;
- для усиления примыкания в мягкой, шиферной и металлической кровле;
- для обмазочной гидроизоляции.

Рекомендации при производстве работ

Герметизация стыков состоит из следующих операций:

- зачеканка стыков цементно-песчаным раствором М-50;
- подготовка поверхности под герметизацию: очистка поверхности от пыли и грязи, очистка поверхности от наплывов, устранение пористости;
- приготовление рабочего состава праймера;
- нанесение праймера;



- нанесение мастики, окраска мастики под фактуру фасада.
- расход мастики на 1 п.м. ленточного слоя шириной 100-120 мм с перекрытием цементно-песчаной основы, при толщине слоя мастики 3-5 мм составляет 500-750 г;
- наносить мастику на сухую поверхность;
- наносить мастику можно при температуре от минус 20 до плюс 40°C.

Приготовление рабочего состава праймера:

в готовую мастику вводится растворитель при интенсивном перемешивании в течение 5-7 минут в соотношении 1:2 (например на 24 кг грунтовки необходимо 8 кг мастики и 16 кг растворителя).

Нанесение праймера:

праймирование бетонных поверхностей производится с помощью кисти.

Нанесение мастики:

для нанесения мастики могут применяться винтовые насосы, пневмошприцы, механические шприцы или специальные лопатки.

Меры предосторожности

- при работе с мастикой должны применяться индивидуальные средства защиты (спецодежда, защитные очки, перчатки);
- соблюдать правила личной гигиены;
- на рабочем месте не курить и не пользоваться открытым огнем;
- применять только на открытом воздухе.

Срок хранения

В герметичной таре в сухих, прохладных помещениях при положительных температурах срок хранения составляет 24 месяца.



Мастика ГЕРМАБУТИЛ 2ММ

Гермабутил 2ММ представляет собой вязкую, однородную массу светло-серого или серебристого цвета, состоящую из бутилкаучука, наполнителя, активатора и растворителя.

Преимущества

- не требует предварительного подогрева;
- затвердение (вулканизация) состава происходит при температуре окружающей среды, в результате чего материал переходит в резиноподобное состояние;
- обеспечивает высокую герметичность покрытий;
- обладает высокими физико-механическими характеристиками;
- широкий диапазон эксплуатации — от 40°С до +80°С.

Область применения

- для герметизации стыковых соединений наружных стен крупнопанельных жилых и общественных зданий;
- для ремонтно-восстановительной герметизации наружных швов зданий и сооружений;
- для усиления примыкания в мягкой, шиферной и металлической кровле;
- для обмазочной гидроизоляции.

Меры предосторожности

- при работе с мастикой должны применяться индивидуальные средства защиты (спецодежда, защитные очки, перчатки);
- соблюдать правила личной гигиены;
- на рабочем месте не курить и не пользоваться открытым огнем;
- применять только на открытом воздухе.

Срок хранения

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



В герметичной таре в сухих, прохладных помещениях при положительных температурах срок хранения составляет 24 месяца.

Мастика ЭЛАСТИМ

— гидро- и пароизоляционная, холодная представляет собой полностью готовый к применению многокомпонентный материал на основе битумного связующего, который производится путем смешивания раствора битума и стабилизированной эмульсии синтетического каучука (латекса) с добавлением наполнителей.

Покрытия из мастики «ЭЛАСТИМ» обеспечивает надежную гидроизоляцию строительных конструкций, обладают высокой эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги.

Преимущества

- высокая адгезия к основанию;
- стойкая к воздействию воды и содержащихся в ней веществ, разрушающих основание;
- высокая эластичность;
- возможность использования при отрицательных температурах (до -20°C);
- широкий интервал эксплуатационных температур (от -40°C до $+75^{\circ}\text{C}$);
- универсальность и простота нанесения.

Область применения

Мастика «ЭЛАСТИМ» используется для:

- ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклосеткой, рулонными материалами и без них), расход: 2-5 кг/м²;
- гидроизоляции наружных поверхностей строительных конструкций (бетонных, металлических, цементно-песчаных, кирпичной кладки и др.), а также внутренних помещений (в сочетании со стеклосеткой, рулонными материалами и без них), расход: 2-5 кг/м²;
- пароизоляции поверхностей строительных конструкций и помещений (в сочетании со стеклосеткой, рулонными материалами и без них), расход: 1,5-2 кг/м²;



- наклеивания рулонных битумных материалов, расход: 1,5-2 кг/м²;
- наклеивания фанеры, ДВП, ДСП на цементно-песчаные, бетонные, гипсобетонные основания, расход: 1,5-2 кг/м²;
- наклеивания теплоизоляционных материалов (кроме пенополистирольных плит), расход: 1,5-2 кг/м²;

Гидроизоляционные покрытия из мастики «ЭЛАСТИМ» — это покрытия без швов, приготовленные из нескольких слоев клеящей битумно-латексной мастики «ЭЛАСТИМ», усиленной локальными или сплошными армирующими прокладками из стеклотетки. После процесса стабилизации (испарения растворителя, входящего в состав мастики) покрытие превращается в эластичный водонепроницаемый материал, который не размывается водой.

Рекомендации

- мастику ЭЛАСТИМ нельзя наносить в дождливую погоду;
- в течении первых 24 часов эксплуатации следует защищать от воздействия дождя;
- не использовать для гидроизоляции внутренних поверхностей бассейнов;
- рекомендуется при гидроизоляции поверхностей сложной формы.

Работы следует выполнять при температуре основания от -20°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры могут измениться.

Кроме вышеизложенной информации о применении мастики ЭЛАСТИМ, необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией по устройству мастичной гидроизоляции. В случае использования материала в условиях, не указанных в техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

Меры безопасности

- при работе использовать брезентовые рукавицы;
- при использовании для внутренних работ - тщательно проветривать помещение
- избегать попадания на кожу и в глаза, при попадании мастики на кожу — смыть уайт-спиритом или другим растворителем.

Срок хранения

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



В фирменной герметичной упаковке, в сухих, прохладных помещениях срок хранения 24 месяца.

Технические характеристики

- Внешний вид резиноподобная масса
- Цвет черный
- Плотность, кг/м³ 900-950
- Водопоглощение по массе на протяжении 15 суток, %, не более 2,0
- Теплостойкость на протяжении 5 ч, °С, не менее 90
- Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 80-120
- Гибкость (трещиностойкость) на стержне диаметром 20 мм при температуре, °С -20
- Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 200
- Прочность сцепления мастики с бетоном, МПа, не менее 0,2

По вопросам приобретения **мастик серии ГЕРМАБУТИЛ, МГИ, ЭЛАСТИМ** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: