



Мастика МБС-Х

Мастика МББК

Многокомпонентная однородная масса, состоящая из нефтяного битума, бутилкаучука, наполнителя (тальк или талькомагнезит) и пластификатора.

Применяется для ремонта мастичной, рулонной кровли и гидроизоляции строительных конструкций. Мастика предназначена для устройства и ремонта мастичных и рулонных кровель, гидроизоляции строительных конструкций, приклеивания рулонных материалов при изоляции мест примыканий, швов и стыков. Мастика МББК выпускается в ведрах по 10 кг и 20 кг

Битумно-бутилкаучуковая холодная мастика — многокомпонентная однородная масса, состоящая из нефтяного битума, бутилкаучука, наполнителя (тальк или талькомагнезит) и пластификатора.

Назначение

Предназначена для ремонта мастичной, рулонной кровли и гидроизоляции строительных конструкций. Мастика МББК предназначена для устройства и ремонта мастичных и рулонных кровель, гидроизоляции строительных конструкций, приклеивания рулонных материалов при изоляции мест примыканий, швов и стыков

Применение

Мастика МББК предназначена для ремонта мастичной, рулонной кровли и гидроизоляции строительных конструкций, предназначена для устройства и ремонта мастичных и рулонных кровель, гидроизоляции строительных конструкций, приклеивания рулонных материалов при изоляции мест примыканий, швов и стыков.

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



Физико-механические характеристики:

Температура размягчения по КиШ, °С 75

Теплостойкость, °С, не ниже 70

Гибкость на стержне диаметром 10 мм без образования трещин при температуре, °С -15...-20

Мастика МБКХ

Однокомпонентная мастика, холодного отверждения на основе каучука. Мастика может эксплуатироваться при температуре от -50 ОС до +80 ОС. В этих температурных пределах мастика не выделяет вредных веществ.

Мастика **предназначена** для гидроизоляции наружных поверхностей строительных конструкций жилых, общественных, производственных зданий и сооружений, в том числе: кровель (по бетонному основанию или рулонному ковру пришедшему в негодность), фундаментов и стен подвалов из бетона или кирпича. Возможно использование этой мастики для наружной антикоррозионной защиты резервуаров, конструкций из листовой стали, труб для газо-, нефте-, и водопроводов. Мастика МБКХ выпускается в ведрах по 10 кг и 20 кг

Свойства:

- цвет - черный

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



- плотность массы - от 850 до 1000 кг/м.куб.
- время высыхания при температуре +20С - от 36 до 54 часов.
- сухой остаток - от 50 до 55%
- усадка по объему - от 25 до 45%
- адгезионная прочность к бетону - 0,15 Мпа (1кгс/ см2.)

срок годности - 12 месяцев со дня изготовления.

Мастиками называются пластичные гидроизоляционные материалы, получаемые при смешивании органических вяжущих веществ с минеральными наполнителями и различными добавками, которые улучшают качество мастик.

Рулонные битумные материалы (рубероид, пергамин) наклеиваются на битумные мастики, дегтевые (толь) — на дегтевые (каменноугольные).

Покровные материалы могут наклеиваться как на горячие (битумные, дегтевые), так и на холодные мастики (битумных).

Беспокровные материалы клеятся только на горячие мастики.

Горячие мастики бывают разных марок в зависимости от степени их теплостойкости, определяемой максимальной температурой, при которой мастика, склеивающая 2 слоя толя, не вытекает при выдержке на уклоне в 45°. Не рекомендуется смешивать разные марки мастик.

Мастики бывают горячие, применяемые с предварительным подогревом (до 160 °С — для битумных мастик и до 130°С — для дегтевых) и холодные, содержащие растворитель, используемые без подогрева при температуре воздуха не ниже 5°С и с подогревом до 60~70 °С при температуре воздуха ниже 5°С.

По назначению мастики бывают:

- приклеивающие, применяемые для приклеивания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов и устройства защитного слоя кровли;



Мастика серии МБС-Х, МББК, МБКХ

- кровельно-изоляционные, применяемые для устройства мастичных кровель, мастичных слоев гидроизоляции;
- гидроизоляционно-асфальтовые, применяемые для устройства пароизоляции;
- антикоррозионные, применяемые для устройства антикоррозионного защитного слоя кровли из фольгоизола.

По вопросам приобретения **мастик серии МБС-Х, МББК, МБКХ** получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

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