

ООО «Торговый Дом ГЕРМЕТИК-УНИВЕРСАЛ»

Украина, г. Днепропетровск, 49000, ул. Артема, 47

Тел: +38 056 374-36-26, +38 067 857-26-62, +38 099 905-98-60,

Факс: +38 056 374-36-26, e-mail: t.d.germetik@mail.ru Факс: +38 056 374-36-26,

e-mail: t.d.germetik@mail.ru, www.germetik.uaprom.net

www.germetik.biz.ua www.germetik.biz.ua, www.germetik.stroika.dp.ua



*Гидроизоляция, мастики
герметики, праймеры, массы*

БИТЭЛАСТ

ТУ У В.2.7- 24.3-33474354-001-2008



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОТОРОЙ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ

БИТЭЛАСТ – БИТУМНЫЙ

Назначение: нанесение грунтовочного слоя с дальнейшим приклеиванием кровельных рулонных покрытий, гидроизоляция поверхностей фундаментов, стен, оштукатуренных поверхностей.

Упаковка
1 кг
(налив), 10 кг, 20 кг, 45 кг,
200 кг



БИТЭЛАСТ – КРОВЕЛЬНЫЙ

Назначение: ремонт кровли, устройство новой, гидроизоляция фундаментов, полов и т.д.

Упаковка
1 кг
(налив), 10 кг, 20 кг, 45 кг,
200 кг



БИТЭЛАСТ – ГЕРМЕТИК

Назначение: герметизация вертикальных и горизонтальных стыков наружных и внутренних стен, конструкций из профильного стекла, герметизации и гидроизоляции различных поверхностей (бетон, металл, древесина и пр.) внутри и снаружи помещения.

Упаковка
1 кг
(налив), 5 кг, 20 кг, 50 кг,
200 кг



БИТЭЛАСТ – СТЫК

Назначение: для герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен, уплотнения мест примыкания оконных и дверных блоков к элементам зданий.

Упаковка
1 кг, 20 кг





ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОТОРОЙ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ

БИТЭЛАСТ – БИШОВ

Назначение: герметизация вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен, производство температурных швов дорожных покрытий, антикоррозионное покрытие днищ автомобилей.

Упаковка:
1 кг (налив), 5 кг, 10 кг, 20 кг, 50 кг,
200 кг,



БИТЭЛАСТ – БУТИЛАКС

Назначение: Приклеивание битумной черепицы к поверхностям здания, заделка стыко рулонных изоляционных материалов.

Упаковка
1 кг(налив), 5 кг, 10 кг, 45 кг,
200 кг



БИТЭЛАСТ – ПРАЙМЕР

Назначение: нанесение грунтовочного слоя перед применением мастик «Битэласт»

Упаковка
1 кг(налив), 20 кг,
200 кг





М А С Т И К А

БИТЭЛАСТ – БИТУМНЫЙ

Представляет собой гидроизоляционную герметизирующую строительную мастику, изготовленную на основе бутилкаучука, битума и других технологических добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ:

нанесение грунтовочного слоя с дальнейшим приклеиванием кровельных рулонных (рубероидных) покрытий (с помощью газовой горелки);
гидроизоляции поверхностей фундаментов, стен, оштукатуренных поверхностей;

СВОЙСТВА:

представляет собой густую массу готовую к применению, которую при необходимости следует перемешать;
легко поддается давлению инструмента, которым наносится;
обладает хорошей прилипаемостью к горизонтальным и вертикальным поверхностям;

ПРИМЕНЕНИЕ:

Поверхность должна быть очищена от непрочно держащихся, разрушенных элементов, покрытия грязи и пыли. Мастика наносится на сухую поверхность валиком, кистью, шпателем, слоем не менее 1 мм при температуре окружающей среды не ниже 50 С.

При выполнении кровельных гидроизоляционных работ поверхность должна быть очищена от непрочно держащихся, разрушенных элементов покрытия, грязи, пыли, жировых и прочих загрязнений. Мастика наносится на поверхность кистью, шпателем, валиком слоем не менее 1 мм при температуре окружающей среды не ниже 50 С.

Расход мастики 0,8 - 1,2 кг/м². Время высыхания каждого слоя толщиной 1 мм зависит от температуры среды и колеблется от 1 до 24 часов. При увеличении толщины слоя время высыхания может увеличиваться.

С целью повышения прилипаемости мастики и удобства в работе, в холодное время года рекомендуется предварительный подогрев мастики в металлической емкости на закрытом огне до 50С.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить вдали от огня и отопительных приборов.

ФАСОВКА:

Мастика фасуется в тару емкостью от 10 кг до 45 кг.



М А С Т И К А

БИТЭЛАСТ – КРОВЕЛЬНЫЙ

Представляет собой герметизирующую, гидроизоляционную, антикоррозионную нетвердеющую мастику, изготовленную на основе бутилкаучука, битума, наполнителей и других технологических добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- устройство новой кровли, ремонт старой (вместо рубероидно - битумного покрытия или в комбинации с ним);
- обмазочной гидроизоляции фундаментов, стен, для герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен и пр.;
- заделка стыков рулонных изоляционных материалов;
- гидроизоляции различных поверхностей (железобетонных, металлических, деревянных и пр.);
- герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен;
- гидроизоляция полов (душевые, ваннные комнаты, санузлы);
- антикоррозионное покрасочное покрытие газо- и водопроводных труб, металлоконструкций, днищ автомобилей и т.п. Нанесенная на поверхность металла - мастика обеспечивает надежное антикоррозионное покрытие, значительно увеличивает срок службы трубопроводов и металлоконструкций.

СВОЙСТВА:

представляет собой густую массу готовую к применению, которую при необходимости следует перемешать; легко поддается давлению инструмента, которым наносится, обладает хорошей прилипаемостью к горизонтальным и вертикальным поверхностям, образует долговечное эластичное покрытие, не трескается; допускается работа с мастикой во время дождя, т.к. мастика обладает способностью вытеснять воду; обладает свойством гибкости при низких температурах; сопротивление текучести и усадке при высоких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Поверхность должна быть очищена от непрочно держащихся, разрушенных элементов, покрытия грязи и пыли. Мастика наносится на сухую поверхность валиком, кистью, шпателем, слоем не менее 1мм при температуре окружающей среды не ниже 50 С.

При выполнении кровельных гидроизоляционных работ поверхность должна быть очищена от не прочно держащихся, разрушенных элементов покрытия, грязи пыли, жировых и прочих загрязнений. Мастика наносится на поверхность кистью шпателем, валиком слоем не менее 1 мм при температуре поверхности не ниже 0 С. Количество слоев не менее двух. Расход мастики при нанесении одного слоя не менее 1,3 кг /м² . Время высыхания слоя толщиной 1 мм составляет 24 часа. Допускается одновременное нанесение нескольких слоев мастики с применением армирующего материала. При этом время высыхания может увеличиваться до семи суток.

В целях улучшения эксплуатационных свойств покрытия рекомендуется применение кровельной присыпки по поверхности слоя мастики.

При выполнении работ по укладке рубероида мастика применяется в качестве грунтовочного слоя. Мастика наносится с помощью шпателя, валика на предварительно очищенную поверхность слоем толщиной 1 мм. Расход мастики 1,3кг/м².

Высыхание слоя мастики составляет 24 часа. При увеличении толщины слоя время высыхания может увеличиваться. После высыхания слоя мастики на поверхность наклеивается слой рубероида с применением подогрева с помощью газовой горелки. Образующиеся стыки при укладке рубероида обрабатываются с помощью мастики.

При выполнении антикоррозионных покрасочных работ мастика наносится на подготовленную очищенную поверхность с помощью валика, кисти. Расход однослойного покрытия 0,2 кг/м². Рекомендуется нанесение двухслойного покрытия. При необходимости возможно разбавление мастики с помощью растворителя (уайт – спирт, бензин - растворитель).

С целью повышения прилипаемости мастики и удобства в работе, в холодное время года рекомендуется предварительный подогрев мастики в металлической емкости на закрытом огне до 50 С.

ХРАНЕНИЕ: Хранить вдали от огня и отопительных приборов.

ФАСОВКА: Мастика фасуется в тару емкостью от 1 кг до 250 кг.

М А С Т И К А

БИТЭЛАСТ - ГЕРМЕТИК

Представляет собой герметизирующую, гидроизоляционную, антикоррозионную мастику, изготовленную на основе бутилкаучука, латекса и других технологических добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных и внутренних стен;
- гидроизоляция полов (душевые, ванные комнаты, санузлы);
- заделка стыков рулонных изоляционных материалов;
- антикоррозионное покрытие газо- и водопроводных труб, металлоконструкций, днищ автомобилей и т.п. Нанесенная на поверхность металла мастика
- обеспечивает надежное антикоррозионное покрытие, значительно увеличивает срок службы трубопроводов и металлоконструкций.
- герметизация конструкций из профильного стекла;
- уплотнение мест примыкания оконных и дверных блоков к элементам жилых и общественных зданий;
- для нанесения гидроизолирующего герметизирующего покрытия внутренних и наружных поверхностей помещений, фасадов зданий с последующим
- монтажом гипсокартона,
- теплозвукоизоляционных материалов (пенопласт, утеплители и пр.);
- герметизации, гидроизоляции различных поверхностей (бетон, металл, древесина и пр.) внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА:

представляет собой вязкую однородную массу готовую к применению, которую при необходимости следует перемешать; легко поддается давлению инструмента, которым наносится; обладает хорошей прилипаемостью к горизонтальным и вертикальным поверхностям; не содержит битума; не трескается; обладает свойством гибкости при низких температурах; сопротивление текучести и усадке при высоких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Поверхность должна быть очищена от непрочных держащихся, разрушенных элементов покрытия, грязи, пыли. Мастика наносится на сухую поверхность валиком, кистью, шпателем, при температуре обрабатываемой поверхности не ниже 0С. При нанесении сплошного покрытия расход мастики при нанесении одного слоя составляет не менее 1,0 кг/м². Время высыхания слоя толщиной 1 мм составляет 24 часа.

При необходимости возможно разбавление мастики с помощью растворителя (сольвент, уайт-спирит, бензин-растворитель). С целью повышения прилипаемости мастики и удобства в работе, в холодное время года рекомендуется предварительный подогрев мастики в металлической емкости на закрытом огне до температуры 50С.

Перед применением рекомендуется нанесение грунтовочного слоя мастикой «Битэласт -праймер»

ХРАНЕНИЕ: Хранить вдали от огня при температуре выше 0С.

М А С Т И К А БИТЭЛАСТ - СТЫК

Универсальная герметизирующая нетвердеющая морозостойкая

Используется для герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен крупнопанельного домостроения, уплотнения и герметизации швов дорожного строительства, герметизации конструкции из профильного стекла, для уплотнения мест примыкания оконных и дверных блоков к элементам стен жилых и общественных зданий при сохранении свойств в интервале температур от – 60 С до +70 С.

Мастика представляет собой однородную массу, изготовленную на основе синтетического каучука, пластификаторов и добавок.

Мастика выпускается в виде жгута диаметром 40мм, завернутого в полиэтиленовую пленку. Упаковывается в ящики по 25, 50 кг.

Расход мастики зависит от размеров стыка и составляет ориентировочно от 0,2 кг до 0,8 кг. на 1п/м.

Перед применением рекомендуется нанесение грунтовочного слоя мастикой «Битэласт - праймер»





М А С Т И К А

БИТЭЛАСТ - БИШОВ

Представляет собой герметизирующую, гидроизоляционную, антикоррозионную мастику, изготовленную на основе бутилкаучука, латекса и других технологических добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ:

герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных и внутренних стен;
герметизация конструкций из профильного стекла;
уплотнение мест примыкания оконных и дверных блоков к элементам жилых и общественных зданий;

СВОЙСТВА:

представляет собой вязкую однородную массу готовую к применению, которую при необходимости следует перемешать;
легко поддается давлению инструмента, которым наносится;
обладает хорошей прилипаемостью к горизонтальным и вертикальным поверхностям;
не трескается;
обладает свойством гибкости при низких температурах;
сопротивление текучести и усадке при высоких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Поверхность должна быть очищена от непрочно держащихся, разрушенных элементов покрытия, грязи, пыли. Мастика наносится на сухую поверхность валиком, кистью, шпателем, при температуре обрабатываемой поверхности не ниже 0С. При нанесении сплошного покрытия расход мастики при нанесении одного слоя составляет не менее 1,0 кг/м². Время высыхания слоя толщиной 1 мм составляет 24 часа.
При необходимости возможно разбавление мастики с помощью растворителя (уайт-спирит, бензин-растворитель).
Перед применением рекомендуется нанесение грунтовочного слоя мастикой «Битэласт -праймер».

ХРАНЕНИЕ: Хранить вдали от огня при температуре выше 0С.

ФАСОВКА: от 7 кг до 60 кг.



М А С Т И К А

БИТЭЛАСТ - БУТИЛАКС

Представляет собой герметизирующую, гидроизоляционную мастику, изготовленную на основе бутилкаучука, латекса, битума и других технологических добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ:

- Приклеивание битумной черепицы к поверхностям здания;
- Заделка стыков рулонных изоляционных материалов;

СВОЙСТВА:

- представляет собой вязкую однородную массу готовую к применению, которую при необходимости следует перемешать;
- легко поддается давлению инструмента, которым наносится;
- обладает хорошей прилипаемостью к горизонтальным и вертикальным поверхностям;
- не трескается;
- обладает свойством гибкости при низких температурах;

ПРИМЕНЕНИЕ:

Поверхность должна быть очищена от непрочно держащихся, разрушенных элементов покрытия, грязи, пыли. Мастика наносится на сухую поверхность валиком, кистью, шпателем, при температуре обрабатываемой поверхности не ниже 0С. При нанесении сплошного покрытия расход мастики при нанесении одного слоя составляет не менее 1,0 кг/м². Время высыхания слоя толщиной 1 мм составляет 24 часа. При необходимости возможно разбавление мастики с помощью растворителя (уайт-спирит, бензин-растворитель). Перед применением рекомендуется нанесение грунтовочного слоя мастикой «Битэласт -праймер»

ХРАНЕНИЕ: Хранить вдали от огня при температуре выше 0С.

ФАСОВКА: от 5 до 45кг.



М А С Т И К А БИТЭЛАСТ - ПРАЙМЕР

Представляет собой гидроизоляционную герметизирующую строительную мастику, изготовленную на основе бутилкаучука, и других технологических добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ:

нанесение грунтовочного слоя перед нанесением мастик «Битэласт»

представляет собой густую массу готовую к применению, которую при необходимости следует перемешать; обладает хорошей прилипаемостью к горизонтальным и вертикальным поверхностям;

Применение

Поверхность должна быть очищена от непрочно держащихся, разрушенных элементов, покрытия грязи и пыли. Мастика наносится на сухую поверхность валиком, кистью, шпателем, при температуре окружающей среды не ниже 0 С.

Расход мастики 0,2 кг/м². Время высыхания каждого слоя толщиной 1 мм зависит от температуры среды и колеблется от 1 до 24 часов

Хранение

Хранить вдали от огня и отопительных приборов.

Фасовка

Мастика фасуется в тару емкостью от 10 кг и 45 кг.

ФОТОГАЛЛЕРЕЯ

