

ПРИМЕНЕНИЕ

Битумный универсальный герметик Bitumast используется для герметизации швов, мест примыканий на бетонных, деревянных, металлических и пластиковых поверхностях; для установки водосточной системы; для ремонтных работ на кровле; для укладки различных кровельных материалов; для заделки трещин.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Качественный битум, содержащий профессиональные технологические добавки и растворитель.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальный
- высокоадгезивный
- водонепроницаемый
- паронепроницаемый
- атмосферостойкий

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи строительного пистолета. Толщина выхода герметика регулируется нужным отрезом на носике картриджа. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15 °С. Допускается использовать при температуре не ниже -10 °С.

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30 °С до +50 °С. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.

Расход

Расход герметика зависит от выполняемых работ.

Меры безопасности

Огнеопасен! Не использовать в плохо проветриваемых помещениях. При попадании герметика на кожу - удалить ветошью и смыть водой. При попадании герметика в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании герметика в пищевод - НЕ вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку. Держать в недоступном для детей месте

Фасовка



БРУТТО 310МЛ

НЕТТО 280Г



ТУ 23.99.12-064-52124071-2020

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, от	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	75
Температура размягчения (теплостойкость), °С, не ниже	90
Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °С	Минус 15 трещин нет
Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 мПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	0,2
Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее	0,4
Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее	0,5



ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный
www.bitumast.com