

BRANDFOGMASSA

ОГНЕСТОЙКИЙ ГЕРМЕТИК +1200°C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная адгезия к большинству материалов
- Высокая прочность
- Высокая термостойкость
- Совместим с лакокрасочными материалами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Brandfogmassa предназначен для герметизации печных соединений, огнезащитных дверей, перегородок, дымоходов, вентиляционных шахт, а так же для заделывания трещин в бетоне. Отверждается за счёт испарения воды.

После полного высыхания, образует прочный огнеупорный шов, способный выдержать температуру до 1200 °С.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, обеспыленными и не должны содержать следов жира, битума и смолы или масла содержащих продуктов.

Сильно впитывающие поверхности должны быть предварительно загрунтованы.

Контактные материалы должны сочетаться с Brandfogmassa.

Все обрабатываемые поверхности должны соответствовать ISO №11600.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Кромка швов, при необходимости, обклеивается клейкой лентой. Вставьте картридж Brandfogmassa в пистолет для герметика, оденьте наконечник и обрежьте его в соответствии с желаемым диаметром полосы нанесения. Равномерно заполняйте шов, выжимая герметик на внутренние стороны шва без

воздушных включений. После нанесения разгладьте получившийся шов смоченным, стандартными средствами (но не концентратом), шпателем, расшивкой и т.п., и удалите защитную ленту.

Внимание! Если герметик в процессе эксплуатации будет подвержен воздействию воды, то его необходимо защитить путем нанесения дополнительного слоя герметика Bostik MS 2720/2750 или PU 2637/2639.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	полисиликат
Плотность	2 г/см ³
Скорость отверждения	1-2 мм в сутки
Устойчивость к воздействию температуры	от - 50°C до + 1200°C
Температура применения	от + 5°C до + 30°C
Расход	При поперечном размере швов 5 x 5 мм одного картриджа 290 мл достаточно примерно на 11,5 погонных метров

⁽¹⁾Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для подготовленных оснований.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До высыхания – растворителем,

После высыхания – механически.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой заводской упаковке;
хранение в сухом, прохладном месте при
температуре от + 5°C до + 25 °C. Беречь от
мороза.

СРЕДНИЙ РАСХОД ГЕРМЕТИКА В ШВЕ

Ширина шва,мм	Глубина шва,мм	Расход на 1 п.м шва, г	Расход 1 упаковки, п.м
5	5	50	11,5
10	10	200	3
20	12	480	1,2

Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12,
корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax :(495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

ЦВЕТ

Черный

УПАКОВКА

Картридж 290 мл

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

