



# HEAT SEAL 1200

## ОГНЕУПОРНЫЙ ГЕРМЕТИК

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная адгезия к большинству материалов
- высокая прочность
- высокая термостойкость
- совместим с лакокрасочными материалами

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Heat Seal 1200 предназначен для герметизации печных соединений, огнезащитных дверей, перегородок, дымоходов, вентиляционных шахт, а также для заделывания трещин в бетоне. Отверждается за счёт испарения воды.

После полного высыхания, образует прочный огнеупорный шов, способный выдержать температуру до +1200 °С и кратковременно (до 30 минут) до +1500 °С

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Поверхности должны быть прочными, сухими, чистыми, обеспыленными и не должны содержать следов жира, битума и смол или маслосодержащих продуктов;

При герметизации пластиковых поверхностей рекомендуется предварительно проверить адгезию герметика.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Кромка швов, при необходимости, обклеивается клейкой лентой. Вставьте картридж Heat Seal 1200 в пистолет для герметика, оденьте наконечник и обрежьте его в соответствии с желаемым диаметром полосы нанесения. Рекомендованный оптимальный диаметр полосы нанесения ок.5 мм. Равномерно заполняйте шов, выжимая герметик на внутренние стороны шва без воздушных включений. После нанесения разгладьте получившийся шов смоченным, стандартными средствами (но не концентрат моющих средств), 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 2720/2750 или PU 2637/2639.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Основа	Полисиликат
Плотность	2 г/см <sup>3</sup>
Цвет	Черный
Время пленкообразования*	10-30 минут
Скорость отверждения*	1-2 мм в сутки
Устойчивость к воздействию температуры	от - 50°C до + 1200°C (кратковременно до +1500°C)
Температура применения	от + 5 °С до + 40 °С

\*Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 50%. В других условия характеристики могут изменяться.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- до высыхания – растворителем;
- после высыхания – механически.

### РАСХОД

Ширина шва, мм	Глубина шва, мм	Расход на 1 п.м шва, г	Расход 1 упаковки, п.м
5	5	25	12,4
10	10	100	3,1
20	12	480	1,3

## ХРАНЕНИЕ

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

## ФОРМА ПОСТАВКИ

Картридж – 310 мл, 12 шт. в 1 коробке

### ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	30860225
Штрих-код, шт.	7311020033613
Количество на паллете, шт.	864

### 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](mailto:inforu@bostik.com)

[www.bostik.ru](http://www.bostik.ru)

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

### BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

