

# HEAT LEX 1500

## ЖАРОПРОЧНЫЙ СИЛИКАТНЫЙ ГЕРМЕТИК ДЛЯ КАМИНОВ И ПЕЧЕЙ

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличная адгезия к большинству материалов
- высокая прочность
- высокая термостойкость
- совместим с лакокрасочными материалами
- может использоваться, как клей

### ОПИСАНИЕ

**HEAT LEX 1500** (Хит Лекс 1500) - это однокомпонентный высококачественный жаропрочный герметик применяется для заполнения и герметизации швов, стыков и трещин при монтаже и ремонте каминов, печей, кухонных плит, отопительных систем, труб и дымоходов в местах, где важно обеспечить стойкость к воздействию высоких температур. Для внутренних и внешних работ.

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**HEAT LEX 1500** используется для заполнения и герметизация швов, стыков и трещин при монтаже и ремонте каминов, печей, кухонных плит, отопительных систем, труб и дымоходов в местах, где важно обеспечить стойкость к воздействию высоких температур.

Высокая адгезия к бетону, шамотному кирпичу, природному камню, стеклу, чугуну, стали.

Не требует предварительного грунтования.

Стоек к ультрафиолетовому излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам.

Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Поверхность:** поверхность должна быть сухой, чистой, однородной, очищенной от пыли и жира, битума и смол или маслосодержащих продуктов.

При герметизации пластиковых поверхностей рекомендуется предварительно проверить адгезию герметика.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>(1)</sup>

Основа:	силикат натрия
Температура применения:	от +5 °С до +35 °С
Плотность:	1,85 – 2,05 г/мл
Время образования пленки <sup>(1)</sup> :	10 минут
Скорость высыхания <sup>(1)</sup> :	1 мм/сутки
Температура эксплуатации:	от -50°С до +1200°С (кратковременно до +1500°С)

<sup>(1)</sup>Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 65 %. В других условиях характеристики могут измениться.

Работы рекомендуется проводить при температуре от +5°С до +35°С, температура герметика должна составлять +20°С... +25°С.

Для нанесения использовать строительный пистолет для герметиков. Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° с желаемым диаметром полосы нанесения. Рекомендованный оптимальный диаметр полосы нанесения ок.5 мм.

**ВНИМАНИЕ!** При открытии картриджа возможно вытекание небольшого количества прозрачной жидкости, это нормально для герметиков данного типа.

Перед нанесением **HEAT LEX 1500** пористые поверхности необходимо смочить водой.

**При использовании в качестве герметика:**

Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхности малярной лентой.

Наносить герметик следует сразу по всей глубине шва. Сразу после нанесения разгладить герметик в шве влажным шпателем. Для финишного

выравнивания рекомендуется применение специального выравнивающего спрея «Гладкий шов». Удалить малярную ленту сразу после разглаживания.

После полного высыхания герметика необходимо постепенно, в течение 4 часов, нагреть его до +250 °С.

#### При использовании в качестве клея:

Наносить на материал полосами с интервалами 10-20 см, для обеспечения вентиляции и условий для нормального отверждения, особенно если поверхности паронепроницаемы.

При необходимости установите дополнительные опоры-фиксаторы на время высыхания материала.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- до высыхания - вода
- после высыхания - механическим способом
- руки могут быть очищены с помощью мыла и воды

#### УПАКОВКА

- картридж 280 мл. 12 шт в коробке

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Цвет	Штрих-код, шт.	Артикул	Кол-во, шт. на паллете
Черный	4606445047691	30860225P	1200

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и транспортировать в закрытой упаковке в сухом месте при температуре от +10 °С до +25 °С. Срок годности в закрытой упаковке 18 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Срок годности в открытой упаковке ограничен!

Допускается транспортировка при температуре до -20°С общей продолжительностью не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре не выше +25°С.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ

- не подходит для поверхностей из полиэтилена, полипропилена, поликарбоната, полиметилметакрилата, политетрафторэтилена, мягких пластмасс, неопрена и битумного материала
- не подходит для постоянной водяной нагрузки
- Не рекомендуется наносить герметик при температуре окружающей среды ниже +5 °С и в условиях высокой влажности (более 70%).

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей! Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией по безопасности. Сведения доступны по запросу или на сайте Bostik.

#### 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)

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Все предоставленные советы, рекомендации, цифры и правила техники безопасности основаны на тщательных исследованиях, а также на текущем состоянии нашего опыта и ни к чему не обязывают. Несмотря на то, что документация была составлена с особой тщательностью, мы не несем никакой ответственности за неточности, ошибки или опечатки. Мы оставляем за собой право модифицировать соответствующий продукт, если сочтем это необходимым. Поскольку дизайн, качество подготовки оснований и условия проведения работ находятся вне нашей оценки, мы не несем никакой ответственности за работу, выполненную на основании этой документации. Поэтому мы советуем вам провести практические испытания до момента применения на месте самостоятельно. Наши общие положения и условия продажи и поставки применяются ко всем нашим продажам и поставкам.