

FIREPLACE SEALANT КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ОГНЕУПОРНЫЙ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Огнеупорный герметик для ремонта и герметизации каминов, обогревателей и дымоходов. Также используется для сборки и герметизации бетонных каминов и барбекю. Огнестойкость до температуры 1250°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для ремонта и герметизации трещин, швов и стыков в каминах, печах, обогревателях, дымоходах и барбекю. Также подходит для временной герметизации выхлопных систем автомобилей и мотоциклов. Склеивает металл, камень и бетон. Не подходит для систем центрального отопления или газовых труб.

СВОЙСТВА

- Жаростойкость до 1250 °C
- Образует прочный твердый шов
- Термостойкое соединение

ПОДГОТОВКА

Условия работы: от +5°C до +40°C.

Требования к материалам: поверхность должна быть очищена от пыли, ржавчины, краски и жира.

Предварительная обработка поверхности: Обезжирить металлы с помощью *Bison Thinner for Bison Kit* или ацетона.

Слегка смочите пористые поверхности водой перед нанесением герметика.

Необходимые инструменты: пистолет для герметика (*Bison Click Gun*).

ПРИМЕНЕНИЕ

Расход: 1 картридж на 8 м при величине шва 6x6 мм.

Инструкция по применению:

Отрежьте пластмассовый ниппель выше резьбы. Прикрепите пластиковый наконечник и обрежьте его по косой. Вставьте картридж в пистолет. Перед нанесением герметика слегка смочите место соединения водой. Равномерно заполните шов герметиком и немедленно разровняйте влажным шпателем. Дайте высохнуть в течение не менее 24 часов. Затем при слабом огне дождитесь полного высыхания герметика. При герметизации выхлопных систем сначала нанесите тонкий слой герметика, вдавите в него кусок стекловолокна и сверху нанесите еще один слой герметика. Дайте высохнуть в течение не менее 24 часов. Немедленно удалите излишки герметика водой.

Удаление пятен / излишков: Немедленно удалите свежие пятна водой. Засохшие остатки можно удалить только механически.

Примечание: Нагревание обработанной герметиком поверхности до его полного затвердевания может привести к растрескиванию или осыпанию шва. После нанесения герметика возможно выступание жидкой фракции на поверхности шва. Это, однако, не влияет на качество герметизации.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Полное отверждение: Дайте высохнуть в течение не менее 24 часов. Затем при слабом огне дождитесь полного высыхания герметика.

* Время высыхания может изменяться в зависимости от типа поверхности, количества использованного продукта, уровня влажности и температуры окружающей среды.

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Влагостойкость: Хорошая

Термостойкость: до +1250 °C.

Стойкость к ультрафиолетовому излучению: Хорошая

Окрашиваемость: Хорошая

Эластичность: ноль

Заполняющая способность: Хорошая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание: Жидкое стекло

Цвет: чёрный

Вязкость: Пастообразный

Содержание твердого вещества: ок. 86%.

Плотность: ок. 2 г/см³

pH: ок. 12

СРОК ГОДНОСТИ:

Минимум 24 месяца с даты изготовления. Время хранения открытой упаковки ограничено. Хранить плотно закрытым в сухом, незамерзающем месте при температуре от +5°C до +25°C.

Наши рекомендации основаны на всесторонних исследованиях и практике. Однако, учитывая разнообразие условий применения и склеиваемых поверхностей, мы не несем никакой ответственности за полученный результат и/или вред от использования данного продукта. Тем не менее, наш техотдел всегда готово дать необходимую консультацию.