



Excellence is our Passion

Технический паспорт продукта

Дата последних изменений:

02.12.2010

МАКРОFLEX HA147

Герметик огнеупорный для температур до 1200°C

Упаковка: 300 мл

ОПИСАНИЕ

Термостойкий герметик МАКРОFLEX HA147 представляет собой герметик на неорганической основе со специальными загустителями, высыхающий при испарении воды и обеспечивающий прочную герметизацию шва, устойчив к высоким температурам.

Специально разработан для соединений с низким уровнем вибраций, подвергающихся воздействию температур до 1200°C (кратковременно — до 1500°C).

СВОЙСТВА

- Обладает стойкостью к воздействию температур до 1200°C (кратковременно — до 1500°C)
- Обладает стойкостью к прямому воздействию пламени
- Хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- Без усадки
- Не выделяет паров
- Окрашивается

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонт трещин в печах
- Герметизация соединений, подверженных прямому воздействию пламени
- Герметизация и фиксация огнеупорных кирпичей
- Фиксация огнеупорных панелей
- Дымоходы и воздухоотводные трубы
- Герметизация соединений в печах, бойлерах, духовках, трубах и мангалах
- Выхлопные трубы

ДОПУСТИМЫЕ ТИПЫ ПОВЕРХНОСТИ

- Цемент
- Бетон
- Кирпич
- Огнеупорный кирпич
- Стекло
- Железо
- Сталь
- Оцинкованная сталь
- Анодированный алюминий

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка поверхности

Все поверхности должны быть твердыми, сухими и чистыми, без пыли и смазки или других веществ, способных помешать адгезии. Если поверхность обладает большой абсорбирующей способностью, слегка смочите её. Это улучшит приставание герметика.

Срежьте верхушку до необходимого уровня и нанесите герметик с помощью пистолета-аппликатора. В случае необходимости разровняйте герметик шпателем, пока его поверхность не высохла. Оставьте герметик сохнуть в течение как минимум 2 дней, а затем медленно и постепенно увеличивайте температуру, не допуская образования пузырьков.

До полного затвердевания герметика рабочие инструменты можно очистить водой. Не допускайте постоянного контакта высохшего соединения с водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики незатвердевшего герметика

Основа: неорганическая.
Консистенция: паста
Плотность: около 1,80 г/см³
Температура нанесения: от 10°C до 35°C
Усадка: отсутствует

Характеристики затвердевшего герметика

Запах: без запаха.
Плотность: около 2,0 г/см³
Термостойкость: до 1200°C (кратковременно до 1500°C)

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Один год, в сухом и прохладном помещении при температуре от 5°C до 25°C.

УПАКОВКА И ЦВЕТА

Карtridge по 300 мл в коробках по 12 штук. Цвет: **чёрный**

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Ознакомьтесь с соответствующим листом данных по безопасности материала.

