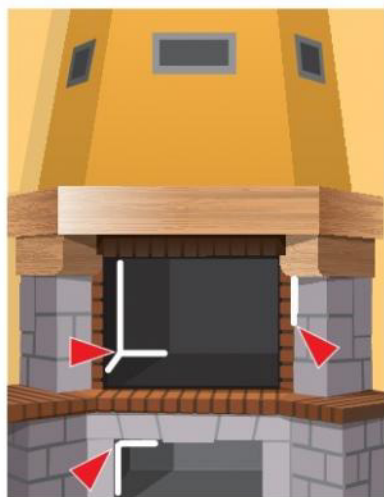




ТЕКАДОМ

1200°C



Tekadom 1200°C – однокомпонентная огнестойкая уплотнительная масса на основе неорганических силикатов. Применяется для быстрого ремонта каминов, печей, дымоходов, огнестойкого кирпича

СВОЙСТВА

- Не имеет запаха
- Не содержит асбеста
- Не стекает в вертикальных швах
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов (бетон, алюминий, шамотный кирпич, стекло, сталь, железо) без предварительной грунтовки
- Отличные механические свойства
- Не подходит для уплотнения деформационных швов
- Стойкая к воздействию различных погодных явлений, таких как дождь, снег, экстремальные значения температуры
- Термостойкость в диапазоне от -20°C до 1200°C
- Диапазон рабочей температуры: от +5°C до +35°C
- Предотвращает распространение огня, дыма и газов
- Цвет: черный, грязно-белый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для уплотнения и ремонта швов в местах, требующих высокой термостойкости (до 1200°C) и огнестойкости: печи, дымоходы, кухонные плиты, уплотнения труб. Массу можно наносить на бетон, алюминий, шамотный кирпич, стекло, сталь, железо. Отвечает требованиям норм REI 120/180. Это значит, что массу можно подвергать воздействию высокой температуры (1200°C), а сама масса способна предотвратить распространение огня, дыма и газов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	черный
Удельная масса	2000 ± 10 кг/м ³
Диапазон термостойкости	от -20°C до +1200°C
Диапазон рабочей температуры	от +5°C до +35°C
Температура воспламенения	не воспламеняется и не горит
Изменение объема	приблизительно 35 %

ТЕКАДОМ 1200 °C

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть прочной, чистой, без пыли и жира. Устраните все поврежденные и отступающие частицы. Перед нанесением поверхность необходимо смочить водой.

Подготовка шва и картриджа:

Обрежьте картридж сверху у резьбы, прикрутите адаптер, обрежьте его под углом на ширину шва, и вставьте в пистолет. При перерывах в работе или смене баллона ослабьте рукоятку и потяните поршень назад. Массу необходимо ввести в зазор по всей его глубине и сразу же после нанесения разгладить поверхность шпателем или мокрой тряпкой. Излишки удалите прежде чем масса затвердеет. Масса полностью затвердевает в течение суток, в это время ее можно подвергать небольшому нагреву. В процессе затвердевания на поверхности массы могут появиться мелкие трещинки, вызванные усадкой уплотнительной массы. От них можно избавиться, нанеся дополнительный слой массы, который схватится с нанесенным ранее слоем. Инструменты после нанесения следует тщательно вымыть водой, так как очистить их от затвердевшей массы довольно затруднительно.

УПАКОВКА

- картриджи по 300 мл (в коробке 20 шт.)

ХРАНЕНИЕ

Срок годности составляет не менее 12 месяцев при условии хранения в сухом помещении при температуре от 10 °C до 25 °C. Не хранить вблизи холодных или горячих предметов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Массу не следует наносить во влажных помещениях. Хранить в недоступном для детей месте. Вызывает раздражение кожи и глаз. Рекомендуем применять защитные перчатки и очки. При попадании массы в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью. При работе в закрытом помещении обеспечить достаточную вентиляцию. Инструменты после нанесения следует тщательно вымыть водой, так как очистить их от затвердевшей массы довольно затруднительно. Вытекание небольшого количества прозрачной жидкости при открытии картриджа не влияет на качество массы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, однако, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым новым применением.

Более подробную информацию Вы можете получить у наших специалистов по телефону: 8 (347) 224-24-93,
электронный адрес: instbnhp@bk.ru