

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



TEKADOM

Firestop



Tekadom Firestop – пластиичная, эластичная однокомпонентная уплотнительная масса на акриловой основе. Используется для заполнения деформационных швов при производстве строительных работ, где требуется огнестойкость уплотнительной массы. Данная уплотнительная масса выдерживает деформацию до 15%. В случае пожара предотвращает распространение огня, дыма, ядовитых газов и воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличная огнестойкость
- Устойчивость к воздействию открытого огня
- Простота нанесения
- Не стекает в вертикальных щелях
- Отличная адгезия к пористым материалам
- Можно наносить на влажные поверхности
- Водонепроницаемая после высыхания
- После отвердения можно окрашивать
- Устойчива к атмосферным влияниям, солнечному свету и старению
- Не содержит растворителей
- Просто очищается водой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для уплотнения швов и трещин на стенах и полу, швов между оконными рамами, дверями и бетонными элементами, где существует опасность возникновения пожара.
- Изделие используется для производства строительных работ, при строительстве жилья, гостиниц, апартаментов, тюрем, офисов, больниц, аэропортов, фабрик, для уплотнения швов возле дверей и стенных проемов для прокладки кабелей и проводов.
- Применяется только для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свежая масса

Основа	акрилатовая дисперсия
Вид	паста
Механизм отверждения	испарение воды
Удельный вес	1680± 30 кг/м ³
Время образования пленки	23°C/50% отн.влаж.
Диапазон рабочих температур	10±5 мин
	+5°C до + 40°C

Отвердевшая масса

Твердость по Шору А	ISO 868	30 - 40
Прочность на разрыв	ISO 8339	0,1-0,15 МПа
Растяжение при разрыве	ISO 8339	250±100%
Изменение объема	ISO 10563	13±1%
Термостойкость		-20°C до + 75°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Рабочие поверхности должны быть чистыми, без жира и пыли. Основания очистите и отстраните отступившие части.

Подготовка шва и картриджа:

- Для лучшей адгезии используйте грунт, смешав акриловую уплотнительную массу с водой (1 часть уплотнительной массы + 3 части воды). Для лучшей адгезии к алюминию используйте грунт PL. Намочите поверхность при помощи кисточки или губки и оставьте высыхать на пару минут.
 - Обрежьте картридж вверху у резьбы, прикрутите адаптер, обрезав его под углом на ширину шва, и вставьте в пистолет. При перерывах в работе или замене картриджа, ослабьте рукоятку и потяните поршень назад.
 - Нанесите уплотнительную массу равномерным слоем.
 - Для нанесения уплотнительной массы можно использовать шпатель.
- В конце работы, выровняйте уплотнительную массу прежде чем образуется пленка, при помощи приспособления для разглаживания или пальцем, смоченным в мыльной воде. Очень важно хорошо придавить уплотнительную массу на рабочую поверхность.
- Рабочий инструмент очистите водой сразу после использования.

УПАКОВКА

- картриджи 300 мл (в ящике 20 шт.)
- емкости 600 мл
- бочки 200 л

По заказу возможны также другие способы упаковки, напр. для промышленных целей.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев при температуре между 10°C и 30°C, в оригинально закрытой упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для работы с Tekadom Firestop не требуется специальных мер безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но 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