

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительность и простота применения: монтаж теплоизоляционных плит сокращается на 30–40% в сравнении с традиционной технологией.
- Клей готов к применению из баллона и полностью заменяет клеящие составы и смеси (1 баллон заменяет 25 кг сухой смеси)
- Вспененная пенополиуретановая основа с низким коэффициентом теплопроводности позволяет избегать мостиков холода и промерзания по шву.
- Всесезонная рецептура допускает применение при отрицательных температурах до -10°C .
- Рецептура низкого давления обеспечивает стабильность клеевого слоя и препятствует деформации поверхностей финишных покрытий.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей.
В отвержденном виде экологически безопасен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запах – Легкий специфический запах, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
- Цвет – Светло-бежевый/белый с желтоватым оттенком
- Срок хранения – 18 месяцев
- Температура применения – От -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$
- Температурный режим хранения – От $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$
- Температурный режим транспортировки – От -20°C до $+35^{\circ}\text{C}$
- Время корректировки – до 5 мин
- Время образования нелипкой поверхностной плёнки ТМ 1014:2013 – 5–10 мин.*
- Минимальное время фиксации – 2 часа
- Время полной полимеризации – 24 часа
- Вторичное расширение ТМ 1010-2016 – Макс. – 10–20 %**
- Термостойкость отвердевшей пены – От -55°C до $+90^{\circ}\text{C}$, краткосрочно до $+120^{\circ}\text{C}$

* При 20°C и отн. влажности 65%

** При 23°C и отн. влажности 50% Характеристики $+35^{\circ}\text{C}$ – -5°C



НАЗНАЧЕНИЕ

- Рекомендуется для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола (EPS и XPS), пенополиуретана (PUR и PIR), минеральной ваты на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные, битумные и деревянные поверхности в различных системах наружной и внутренней теплоизоляции, при теплоизоляции кровель, а также уплотнения стыков между плитами при этих работах. Предназначен для быстрой и эффективной фиксации теплоизоляционных плит в системах СФТК и ETICS. Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы. Имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона
- Приклеивание гипсокартонных плит и плит из волоконного цемента в технологии сухой застройки, декоративных плит, из древоподобных материалов, металлических листов и т. д. ко всем распространенным строительным материалам

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Выдержать баллон не менее 12 часов при температуре $+18^{\circ}\text{C}$ – $+20^{\circ}\text{C}$;
- Баллон энергично встряхнуть в течение 30 секунд;
- Снять защитную крышку;
- Навинтить пистолет на крестообразную насадку с резьбой;
- Перевернуть баллон в рабочее положение «ДНОМ ВВЕРХ»

ПРИМЕНЕНИЕ

- Клей наносится на одну из склеиваемых поверхностей.
- Клей наносится:
 - а) змейкой диаметром 3 см вдоль периметра плиты одной сплошной полосой на расстоянии 2 см от края плиты и вдоль середины
 - б) полосками диаметром 3 см вдоль короткой стороны плиты на расстоянии 25 – 30 см между полосками.
- После нанесения клея (до 5 мин) прижать панель к стене. Положение плит можно корректировать в течение 5 мин. в зависимости от условий окружающей среды.
- В первые 2 часа, для исключения сползания приклеиваемого изделия с поверхности до завершения процесса полимеризации, плиту необходимо закрепить механическими соединительными элементами/упорами.
- Спустя 2 часа дополнительные механические соединительные элементы можно убрать, оставить или добавить, если это необходимо согласно технической спецификации.
- Увлажнение поверхности перед нанесением клея улучшает качество полимеризации и ускоряет время отверждения клея.
- Дальнейшая обработка склеиваемых поверхностей (шлифовка, штукатурка, окраска и т.п.) возможна уже через 60 мин. Щели между плитами необходимо заполнить клеем. Излишки отвержденного клея обрезать острым инструментом.

Запрещается нагревать аэрозольный баллон выше +50°C!

СОСТАВ

Содержит 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, пропеллент углеводородный, диметиловый эфир. Не содержит озоноразрушающих вспенивающих агентов. Объем баллона 1000 мл. Объем заполнения 750 мл

УТИЛИЗАЦИЯ

Баллон (даже) пустой не сжигать, не прокалывать, не подвергать деформации (не сминать). Использованный баллон утилизировать в контейнер для мусора.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Хранить и транспортировать только в вертикальном положении (клапаном вверх)!
- Баллон под давлением, не вскрывать! Не разбирать баллон и не давать детям!
- Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла!
- Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50°C!
- Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C.
- Температурный режим транспортировки: от -20°C до +35°C.
- Срок годности 18 месяцев с момента изготовления (смотри дату производства на дне баллона).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работать в хорошо проветриваемом помещении. В помещениях, где происходит распыление, не курить, не пользоваться открытым огнем и искра-образующим оборудованием. Перед применением надеть защитные перчатки и очки. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергические реакции. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу промыть большим количеством воды. В случае попадания в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. Вспенивающий агент тяжелее воздуха и относится к горючим веществам. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов! **ОГНЕОПАСНО!**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «МАРКОНФЛЕКС» 196128,
Россия г. Санкт-Петербург, ул.
Варшавская д.19 корп. 1, лит. А, пом.
27-Н, офис 8, тел. +7-812-648-17-55

По вопросам дистрибуции и для
претензий потребителей обращаться
по тел. 8 (901) 779-78-65



+79017797865
zakaz@timtek.pro