

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Производительность и простота применения: время возведения стен из газо- и пенобетонных блоков 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  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- 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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$
- Температурный режим хранения – От  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$
- Температурный режим транспортировки – От  $-20^{\circ}\text{C}$  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  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ , краткосрочно до  $+120^{\circ}\text{C}$

\* При  $20^{\circ}\text{C}$  и отн. влажности 65%

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

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для возведения несущих и самонесущих стен при наружных и внутренних строительных работах. Разработан для всех типов кладки из стандартных газо- и пенобетонных блоков, керамического и газосиликатного кирпича, камня, керамзитобетона и известняка, а также монтажа шифера, плитки, панелей из древесины и гипсокартона
- 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 растрясти 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 наносить полоской толщиной около 2-4 см, отступая от края блоков до 5 см.
- После нанесения продукта прижать блоки друг к другу.
- Варианты нанесения клея зависят от толщины блоков.
- Увлажнение поверхности перед нанесением клея улучшает адгезию и ускоряет время отверждения клея.
- Дальнейшая обработка склеиваемых поверхностей (шлифовка, штукатурка, окраска и т.п.) возможна уже через 60 мин.
- Щели и неровности поверхности также можно выровнять клеем-пенной. Излишки отвержденного клея обрезать острым инструментом.

**Запрещается нагревать аэрозольный баллон выше +50°C!**

## СОСТАВ

Содержит 4,4' - дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, пропеллент углеводородный, диметилловый 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**