

## JETFIX PUR Клей строительный многоцелевой



### JETFIX PUR Клей строительный многоцелевой

Однокомпонентный быстросохнущий полиуретановый клей, полимеризирующийся за счет влаги воздуха. Для наружных и внутренних работ

### СВОЙСТВА

- Скорость работ: скорость возведения стен на 40% выше по сравнению с клеевым раствором.
- Затвердевает при температуре от -10 С до +35 С
- Долговечность: высокая адгезионная прочность, широкие возможности для передачи нагрузки.
- Стойкость: высокая морозоустойчивость, высокая влагостойкость, устойчивость к образованию плесени и грибов.
- Теплоизоляция: ликвидирует мостики холода. Улучшенные теплоизолирующие характеристики достигаются благодаря структуре, препятствующей проникновению воды, а так же очень низкой теплопроводности соединения
- Быстрая кладка: готов к использованию быстрое применение быстрое схватывание
- Легкая кладка: не требует дополнительной подготовки простота в применении компактная упаковка
- Чистая кладка: отсутствие пыли, брызг. Рабочая площадь и инструменты не нуждаются в очистке
- Расход клея: количество полос, рекомендуемое к нанесению для усиления стен: 1 полоса для блоков шириной до 13 см, 2 полосы для блоков шириной более 13 см при работе с высокоточными керамическими блоками необходимо наносить двойное количество клея.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для тонкослойной кладки рекомендуется применять при возведении внутренних и внешних стен из высокоточных газобетонных и керамических блоков, путем соединения их тонким слоем клея (1-2 мм).

### ПРИМЕНЕНИЕ

**Подготовка:** перед применением поверхность очистить, обезжирить и увлажнить водой при помощи распылителя. Интенсивно встряхнуть баллон и присоединить к адаптеру монтажного пистолета

**Нанесение:** во время работы держать баллон в перевернутом положении. При нанесении сопло пистолета держать на расстоянии примерно 1 см. От поверхности и 5-6 см. От края блока. Толщина струи регулируется с помощью спускового крючка пистолета в пределах 2-2,5 см. Скорость нанесения

необходимо регулировать таким образом, чтобы кончик пистолета находился в наносимом клее.

Горизонтальное применение: не рекомендуется наносить клей полосой длиннее 2 м. Количество наносимых полос должно соответствовать таблице на этикетке. Вертикальное применение: рекомендуется применение на вертикальной поверхности для ликвидации мостиков холода, усиления конструкции и увеличения долговечности. Количество наносимых полос должно соответствовать таблице на этикетке.

Нивелирование и корректировка: для достижения высокой точности необходимо произвести нивелирование блоков. Корректировку блоков по горизонтали можно выполнять в течение 3-х минут после укладки блока на поверхность с клеем, в пределах не более 0,5 см. Корректировка по горизонтали более чем на 0,5 см, а также каждая новая корректировка требуют повторного нанесения клея. Недопустимо отрывать блоки после укладки на поверхность с клеем. В случае отрыва блока от поверхности, необходимо повторно нанести клей. Нанесение следующего слоя: после нанесения клея необходимо тщательно уложить блоки и придать им устойчивость с помощью резинового молотка. Устанавливать блоки следует спустя 1 минуту после нанесения клея. Максимальная скорость кладки должна составлять 1 этаж в течение 24 часов.

Завершение работы: если перерыв в работе продолжается более 15 минут, заблокировать пистолет и очистить сопло с помощью очистителя. Пистолет должен оставаться навинченным на баллон. После завершения работы отсоединить пистолет от баллона, удалить остатки клея из пистолета нажав на спусковой крючок. Затем очистить выпускное отверстие и переходник с помощью очистителя. Навинтить пистолет на очиститель и промыть, нажав на спусковой крючок, затем заблокировать его с помощью хвостового винта. Отсоединить очиститель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид, цвет не отверждённой монтажной пены, после отверждения	Светло-синий
Производительность, л.	До 60
Температурный диапазон применения	От -10С до +35С
Время для корректировки	3 мин.

## ХРАНЕНИЕ

**Меры безопасности:** дифенилметан диизоцианат (изомеры и гомологи) (cas 9016-87-9), пропанбутанизобутан (cas:74-98-6)/(cas:75-28-5). R20 вредный при вдыхании. R36/37/38 вызывает раздражение глаз, дыхательной системы и кожи. R40 ограничено подтвержден канцерогенный эффект. R42/43 вдыхание паров и контакт с кожей могут привести к аллергии. R48/20 вредный при длительном воздействии через дыхательные пути и попадании внутрь организма существует опасность серьезного вреда здоровью. S23 не вдыхать испарений. S36/37/39 применять индивидуальные средства защиты. Защищать лицо и глаза. S51 применять в хорошо проветриваемых помещениях. S63 при случайном вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. Баллон находится под давлением, защищать от прямых солнечных лучей, не нагревать 50°С. Не пробивать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня любых раскаленных поверхностей, не курить. Хранить в недоступном для детей месте. Применять в хорошо проветриваемом помещении.



**Объем баллона: 750 мл**

**в коробке: 16шт.**

**Срок годности: 18 месяцев**