

# PUR-O-FIX X15+ SUPER FIX PUR-O-FIX X15++ EXTRA FIX



**НОВИНКА**



## KUPP10B15SU

Объем 1000 мл.  
Срок годности 12 месяцев.  
В коробке 12 шт.

EAN-13: 4606445035049  
ITF-14: 14606445035046

**НОВИНКА**



## KUPP10B15EX

Объем 1000 мл.  
Срок годности 12 месяцев.  
В коробке 12 шт.

EAN-13: 4606445035056  
ITF-14: 14606445035053

Технические характеристики	KUPP10B15SU	KUPP10B15EX
Вторичное расширение	10–20%	10–20%
Открытое время	4 минуты	2 минуты
Время коррекции	до 15 минут	до 10 минут
Структурная прочность через 1 час	>700 кг/м <sup>2</sup>	>850 кг/м <sup>2</sup>
Время последующей мехобработки	2 часа	≥1,5 часа
Время полной полимеризации	24 часа	24 часа
<b>Адгезия</b>		
Гипсокартон	≥ 100 кПа	≥ 110 кПа
Бетон	≥ 300 кПа	≥ 320 кПа
Газобетон	≥ 150 кПа	≥ 160 кПа
Экструдированный пенополистирол (XPS)	≥ 200 кПа	≥ 215 кПа
Дерево	≥ 700 кПа	≥ 750 кПа
Оцинкованный металлический лист	≥ 150 кПа	≥ 160 кПа

### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный полиуретановый клей разработан в соответствии с системой VARIO SMART CELL, позволяющей управлять адгезионными свойствами клеевых составов и использовать их максимально эффективно. Предназначен для наружных и внутренних работ. Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов. Рекомендуется для приклеивания гипсокартона, OSB-плит, металлочерепицы, декоративных элементов, подоконников, утеплителей различных видов на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные, битумные и деревянные поверхности. Идеально подходит для сборки деревянных конструкций и кладки ячеистых блоков в несущих перегородках. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Не содержит растворителей и наполнителей. Не подходит для приклеивания зеркал, изделий из полистилена, тефлона, силикона.



Система управления скоростью и силой склеивания. Модифицированные преполимеры в составе клея контролируют формирование когезионных связей внутри клеевого слоя, силу первичного схватывания и адгезию с поверхностями склеиваемых материалов.

### ХРАНИЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом месте при температуре окружающей среды от +5°C до +25°C.

### СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальная температура применения +18°C ÷ 27°C, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10°C до +35°C, при этом баллон должен иметь комнатную температуру.

ТУ 2254-055-18738966-2012

**Внимание! При изменении условий применения изменяются параметры склеивания. Поэтому для получения оптимальных результатов рекомендуется провести пробное приклеивание для конкретных поверхностей и условий применения.**

Склеиваемые поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя и очищаться от пыли, грязи, жира, льда и инея. Для улучшения адгезии рекомендуется обработать поверхность наждачной бумагой.

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Выход клея регулировать нажатием на курок пистолета. Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей точками или полосками в зависимости от конфигурации изделия. При наклейке элементов большой площади (OSB, теплоизоляционные плиты и т.д.) клей-пену наносит жгутом диаметром 30 мм по периметру (на расстоянии 3–4 см от края) и, в зависимости от размера элемента, в его центральной части.
- Для улучшения адгезии поверхности увлажнить (при температуре окружающей среды выше 0°C).
- Выждать 2–4 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
- Для монтажа тяжелых элементов необходимо использовать анкерный крепеж (дюбель, грибки).
- Положение приклеенных плит можно корректировать в течение 15 мин. Если есть зазоры между плитами заполнить их клей-пенной.
- Избыток клея после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO®.
- Для отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO®.

**ВНИМАНИЕ: Огнеопасно!** Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбрызгивать и **не давать детям!** Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и глаза! При попадании вовнутрь немедленно обратиться к врачу. Содержимое баллона может вызвать раздражение глаз, органов дыхания, кожи, аллергию. При попадании пены на кожу немедленно смыть пену большим количеством воды с мылом. При попадании пены в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.** Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

