

КЛЕЙ-ПЕНА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

PUR-O-FIX X15+ EXTRA FIX



Артикул:
KUPP10B15SU



Объём: 1000 мл.
В коробке: 12 шт.
Масса брутто: 900 г.
На паллете: 64 коробки (768 шт.)
EAN-13: 4606445035049
ITF-14: 14606445035046

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный полиуретановый клей разработан в соответствии с системой VARIO SMART CELL, позволяющей управлять адгезионными свойствами клеевых составов и использовать их максимально эффективно. Благодаря гибридной структуре ячеек (HYBRID CELL) отличается клеевым слоем повышенной прочности. Предназначен для наружных и внутренних работ. Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для приклеивания гипсокартона, OSB-плит, черепицы, плитусов, декоративных элементов, подоконников, изоляции и утеплителей различных видов на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные, битумные и деревянные поверхности. Идеально подходит для сборки деревянных конструкций, возведения несущих перегородок из газобетона, гипсовых пазогребневых плит и ячеистых блоков. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Не содержит растворителей и наполнителей. Не подходит для приклеивания зеркал, изделий из полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей имеет низкое расширение и высокую адгезию к большинству строительных материалов. За исключением полиэтлена, полипропилена и тефлона.
- При нанесении жидкий клей-пена быстро коллапсирует и превращается в жидкий гель, отверждение которого обеспечивает повышенную адгезию. По мере того как клей затвердевает, он слегка расширяется, и заполняет любые промежутки между субстратами.
- Полностью готов к применению, не требует специального инструмента и приготовления клеящей смеси.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Фактические данные	Метод испытания
Механизм отверждения	За счёт влаги воздуха	
Время образования поверхностной плёнки, мин, до	10*	Внутренний метод компании
Вторичное расширение, %	10-15	ТМ 1010-2016
Выход клея-пены из баллона, м.п., при диаметре змейки 1 см	270-300	Внутренний метод компании
Открытое время, мин	4*	Внутренний метод компании
Время коррекции, мин, до	10	Внутренний метод компании
Время последующей мехобработки, час	2*	Внутренний метод компании
Структурная прочность через 1 час, кг/м ²	>780	Внутренний метод компании
Адгезионная прочность, кПа, - Гипсокартон - Бетон - Газобетон - Экструдированный пенополистирол - Дерево - Оцинкованный металл	≥120 ≥360 ≥180 ≥240 ≥840 ≥180	ГОСТ 30971-2012

* При +23 °C и относительной влажности 50%

СОСТАВ

4,4'-дифенилметандиизоцианат, диметилловый эфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

ХРАНЕНИЕ

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

СРОК ГОДНОСТИ

15 месяцев при соблюдении правил хранения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Оптимальная температура применения +18...+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.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, 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.
- Положение приклеенных элементов можно корректировать в течение 10 мин.
- Избыток клея после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены».
- Для отверждённого клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены».
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Опасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания монтажной пены вовнутрь, на открытую кожу и в 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 сжигать после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать при проведении строительных работ.

ТУ 2254-055-18738966-2012



Произведено ООО «РусТА». 142455, Россия, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.
Тел.: +7 (495) 737-38-42. kudo-purfoam.ru