

Назначение

Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей разработан в соответствии с системой VARIO SMART CELL, позволяющей управлять адгезионными свойствами клеевых составов и использовать их максимально эффективно. Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы. Имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона. Рекомендуется для приклеивания гипсокартона, OSB-плит, черепицы, легких 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. Для большинства материалов не требует грунтования. Не подходит для приклеивания зеркал, изделий из полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе.



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.

Особенности

- **Экономия и эффективность:** 1 баллон заменяет 6 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди», при этом «КЛЕИТ ВСЁ» в несколько раз дешевле. Выход из 1 баллона — около 75 метров клея-пены при диаметре жгута 10 мм*.
- **Производительность:** замена и подготовка к работе 6 картриджей строительного клея занимает около 9 минут, а баллона клея-пены — 20 секунд.
- **Простота применения:** клей-пена полностью готов к применению, не требует специального инструмента и приготовления клеящей смеси. Эвакуация клея-пены из баллона, в отличие от клея в картриджах, происходит за счет газа-вытеснителя и не требует физических усилий.
- **Время монтажных работ** сокращается на 30–40% в сравнении с традиционной технологией.
- **Универсальность «КЛЕИТ ВСЁ»:** перечень склеиваемых материалов значительно шире клея в картриджах.
- **Для большинства материалов не требует грунтования.**
- **Равномерное отверждение по всему объему клеевого слоя.** Структурная прочность через 1 час, полное отверждение — за 12–24 часа*.
- **Не содержит вредных растворителей и наполнителей.** В отвержденном виде экологически безопасен.

Артикул:
KURH06B6U40

Применение

- Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$. Температура баллона $+18^{\circ}\text{C}$ – 27°C . Склеиваемые поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя системы теплоизоляции и тщательно очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея.
- **Внимание!** В разных климатических условиях могут изменяться параметры склеивания. Перед началом работ рекомендуется провести пробное приклеивание.
- Рабочее положение баллона – ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитный колпак. Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, при температуре окружающей среды выше 0°C для улучшения адгезии поверхности увлажнить.
- В зависимости от размера склеиваемых поверхностей клей-пену наносить жгутом диаметром 10-30 мм по периметру на расстоянии 3-4 см от края.
- Выждать 4 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
- 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®.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Технические характеристики*:

Открытое время	4 минуты
Время коррекции	до 10 минут
Минимальное время фиксации	2 часа
Время полной полимеризации	12-24 часа

Адгезия:

Бетон	≥ 300 кПа
Пенополистирол (XPS)	≥ 300 кПа
Дерево	≥ 700 кПа
Оцинкованный металлический лист	≥ 150 кПа

* При температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%.

Хранение

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

Состав

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

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ. Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше 50°C . Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных 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 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.

ТУ 2254-055-18738966-2012

Срок годности: 15 месяцев при соблюдении правил хранения.

объем баллона: 650 мл в коробке: 12 шт.

EAN: 4606445037104

ITF: 14606445037101



Произведено ЗАО «Эльф Филлинг»
по заказу и под контролем ООО «РусТА».
107143, Россия, г. Москва, Открытое шоссе, д. 24, корп. 48.
Тел./факс: +7 (495) 737-38-42. kudo-purfoam.ru