

КЛЕЙ-ПЕНА МНОГОЦЕЛЕВОЙ МОНТАЖНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАРТ 2023.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей предназначен для приклеивания гипсокартона, OSB-плит, черепицы, лёгких декоративных элементов, подоконников, утеплителей различных видов на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные, битумные и деревянные поверхности. Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона. Для наружных и внутренних работ. 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. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе. Не подходит для приклеивания зеркал, изделий из полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона.

ОСОБЕННОСТИ.

- Полностью готов к применению, не требует специального инструмента и приготовления клеящей смеси.
- Производительность и простота применения: время монтажа изоляционных плит сокращается на 30–40% в сравнении с традиционной технологией.
- Эффективность: 1 баллон заменяет 13 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди» (выход клея-пены из баллона — около 240 метров клея-пены при диаметре жгута 10 мм**).
- Возможно неоднократное использование начатого баллона (в течение 30 дней при работе с исправным пистолетом и соблюдении правил хранения).
- Для большинства материалов не требует грунтования.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отверждённом виде экологически безопасен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Вторичное расширение	не более 25% (EN 17333-2-2020)
Открытое время	4 минуты*
Время коррекции	до 10 минут*
Минимальное время фиксации	через 2 часа*
Время полной полимеризации	12 часов*
Адгезия бетон/пенополистирол XPS	>0,10 МПа (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)
Адгезия дерево/пенополистирол XPS	>0,12 МПа (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)

* При температуре +23 °C и относительной влажности 50%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед началом работы убедитесь, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. Иначе возможно преждевременное срабатывание клапана.

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. Склеиваемые поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя и очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея. Для улучшения адгезии рекомендуется обработать поверхности наждачной бумагой. Внимание! В разных климатических условиях могут изменяться параметры склеивания. Перед началом работ рекомендуется провести пробное приклеивание.

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет.
- Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0 °C — водой, ниже 0 °C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- При наклейке теплоизоляционных плит клей-пену необходимо наносить жгутом диаметром 30 мм по периметру плиты на расстоянии 3–4 см от края и, в зависимости от размера плит, согласно прилагаемым схемам.
- Выждать 4 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
- Положение приклеенных плит можно корректировать в течение 10 мин. Если есть зазоры между плитами, их можно заполнить клеем-пенной.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены» DONEWELL.
- Для отверждённого клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

СОСТАВ

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

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ:

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

СРОК ГОДНОСТИ:

15 месяцев при соблюдении правил хранения. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на дне баллона.

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон 1000 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

На паллете: 64 гофрокороба, 768 баллонов.

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. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

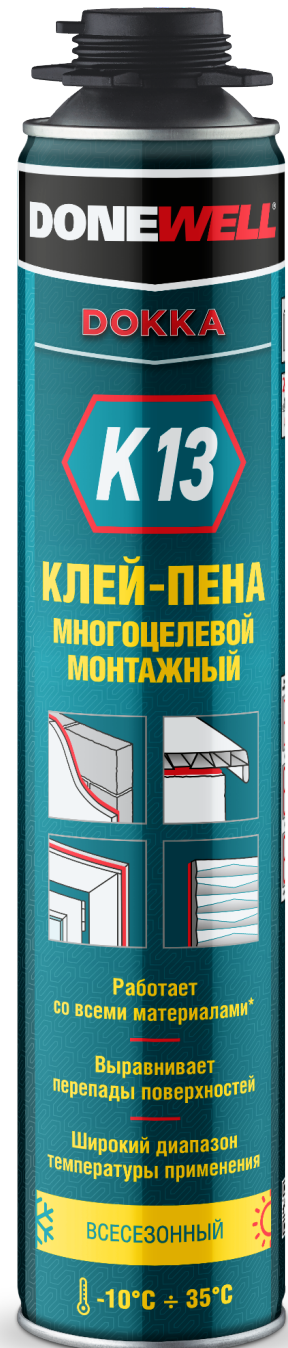
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ

TU 2254-055-18738966-2012

DPP10UAU



EAN-13 4606445048827

ITF-14 14606445048824

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА». Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222. Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-purfoam.ru
Служба технической поддержки: info@kudo-purfoam.ru

