

DONEWELL «МОЩНАЯ ХВАТКА»

КЛЕЙ-ПЕНА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНСТРУКЦИОННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВСЕСЕЗОННЫЙ

DONEWELL®

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАРТ 2023.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный полиуретановый клей с быстрым первичным склеиванием характеризуется высокой начальной адгезией, низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы. Предназначен для наружных и внутренних работ.

Рекомендуется для приклейивания гипсокартона, ОСБ-плит, черепицы, плинтусов, 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 ненесущих перегородок, гипсовых пазогребневых плит и ячеистых блоков. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Для большинства материалов не требует грунтования.* Не подходит для приклейивания зеркал, изделий из полиэтилена, полипропилена, тefлона, силикона.

ОСОБЕННОСТИ

- Клей-пена «Мощная хватка» отличается высокой начальной адгезией, быстрым первичным склеиванием и равномерным отверждением по всему объёму клеевого слоя. Структурная прочность через 1 час — более 500 кПа. Время полной полимеризации — 24 часа**.
- Экономия и эффективность: 1 баллон заменяет 16 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди», при этом «Мощная хватка» в несколько раз дешевле. Выход из 1 баллона — около 250 м клея-пены при диаметре жгута 10 мм**.
- Производительность: замена и подготовка к работе 16 картриджей строительного клея занимает около 15 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 счёт газа-вытеснителя и не требует физических усилий.
- Время монтажных работ сокращается на 30–40% в сравнении с традиционной технологией.
- Универсальность: перечень склеиваемых материалов значительно шире, чем у клея в картриджах.
- Возможно неоднократное использование начатого баллона (в течение 30 дней при работе с исправным пистолетом и соблюдении правил хранения).
- Конструкция клапана обеспечивает высокую стойкость к запилению и гарантированное срабатывание.
- Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отверждённом виде экологически безопасен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Вторичное расширение, не более, %	не более 25% (EN 17333-2-2020)
Открытое время, мин	1-2
Время коррекции, мин	5
Структурная прочность через 1 час при контактном склеивании	>500 кПа
Время последующей мех. обработки	≥1 час
Время полной полимеризации	24 часа

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

АДГЕЗИЯ

Гипсокартон, кПа	100	ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS
Пенооболон, кПа	100	
Экструдированный пенополистирол, кПа	120	
Дерево, кПа	200	

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. Температура баллона +18...+25 °C. Склеиваемые поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя системы теплоизоляции и тщательно очищены от пыли, грязи, жира, льда и иных. Для улучшения адгезии рекомендуется обработать поверхности наждачной бумагой. Внимание! В разных климатических условиях могут изменяться параметры склеивания. Перед началом работ рекомендуется провести пробное приклейивание.

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно втянуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет.
- Выход клея регулировать нажатием на курок пистолета. Клей-пена наносить на одну из склеиваемых поверхностей точками или полосами в зависимости от конфигурации изделия. При наклейке элементов большой площади (ОСБ, теплоизоляционные плиты и т.д.) клей-пену наносить жгутом диаметром 30 мм по períметру (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 — водой, ниже 0 °C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Выждать 1-2 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
- Для монтажа тяжёлых элементов необходимо использовать анкерный крепёж (дюбеля, грибки).
- Положение приклеенных плит можно корректировать в течение 5 мин. Если есть зазоры, при необходимости заполнить их клеем-пеной.
- Незавердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены» DONEWELL.
- Для отверждённого клея использовать «Удалитель застышей монтажной пены» KUDO.
- Защищить от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметиловый 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

12 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 палете: 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 раскаленных предметов! При работе с монтажной пеной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не выхлопывать 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 скижать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход. Отходы отвердевшей монтажной пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ

ТУ 2254-055-1873896-2012

DONEWELL®

DPP10B16SBHT



EAN-13 4606445048575

ITF-14 14606445048572

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».

Россия, 142455, Московская обл., Бородинский 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

