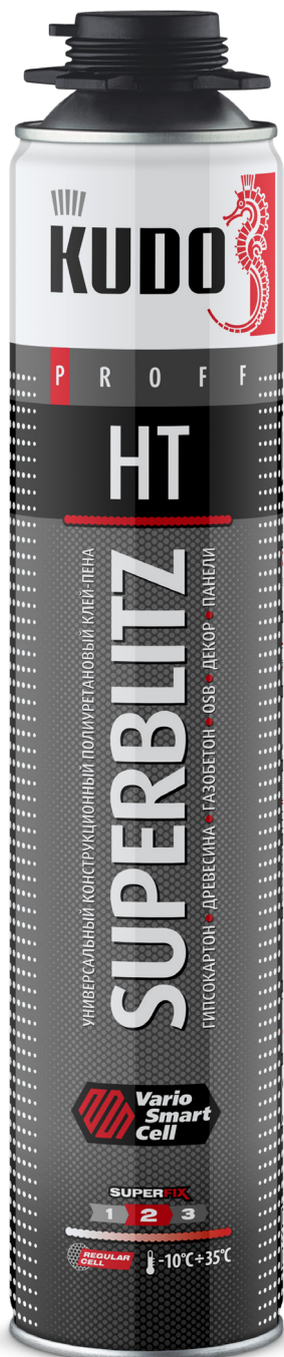


Артикул:
KUPP10B13SBHT



Объём: 1000 мл.
В коробке: 12 шт.
EAN-13: 4606445037128
ITF-14: 14606445037125

НАЗНАЧЕНИЕ

Однокомпонентный полиуретановый клей с быстрым первичным схватыванием разработан в соответствии с технологией VARIO SMART CELL. Характеризуется высокой начальной адгезией, низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы. Предназначен для наружных и внутренних работ.

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 газобетонных плит и ячеистых блоков. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Не содержит растворителей и наполнителей. В отверждённом виде экологически безопасен. Для большинства материалов не требует грунтования. Не подходит для приклеивания зеркал, изделий из полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона.

ОСОБЕННОСТИ

- Клей-пена SUPERBLITZ HT отличается высокой начальной адгезией, быстрым (≈ 1 мин.) первичным схватыванием и равномерным отверждением по всему объёму клеевого слоя. Структурная прочность достигается за 1 час, полное отверждение — за 24 часа*.
- Экономия и эффективность: 1 баллон заменяет 17 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди», при этом SUPERBLITZ в несколько раз дешевле. Выход из 1 баллона — около 300 метров клея-пены при диаметре жгута 10 мм*.
- Производительность: замена и подготовка к работе 17 картриджей строительного клея занимает в совокупности около 20 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 залипанию и гарантированное срабатывание. Уменьшает потери газа при хранении на 40%.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальная температура применения $+18^{\circ}\text{C} \dots +27^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$. Температура баллона $+18^{\circ}\text{C} \dots +27^{\circ}\text{C}$.

Склеиваемые поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя системы теплоизоляции и тщательно 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.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности 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 наклеиве элементов большой площади (OSB, теплоизоляционные плиты и т.д.) клей-пену наносить 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 при температуре окружающей среды выше 0°C поверхности увлажнить.
- 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 клей-пенной.
- Избыток клея после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO.
- Для отверждённого клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO.

Технические характеристики*:

Вторичное расширение	$\leq 25\%$ (EN 17333-2-2020)
Открытое время	1–2 минуты
Время коррекции	до 5 минут
Структурная прочность через 1 час	$> 550 \text{ кг/м}^2$
Время последующей мехобработки	≥ 1 час
Время полной полимеризации	24 часа

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

Адгезия:

Гипсокартон	$\geq 120 \text{ кПа}$ (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)
Газобетон	$\geq 120 \text{ кПа}$ (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)
XPS	$\geq 150 \text{ кПа}$ (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)
Дерево	$\geq 250 \text{ кПа}$ (ГОСТ Р 58893-2020, TR 046 ETICS)

СОСТАВ

4,4-дифенилметандиизоцианат, диметилэфир, пропан-бутан, полиольный компонент.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ 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.

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 клеем-пенной не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания клея-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 клея-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 отвердевшего клея-пены рекомендуется измельчать и использовать как утеплитель при проведении строительных работ.

ТУ 2254-055-18738966-2012



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