

НОВИНКА



KUPP06B10HC

Объем 650 мл.
Срок годности 12 месяцев.
В коробке 12 шт.

EAN-13: 4606445035063
ITF-14: 14606445035060

Технические характеристики*	
Вторичное расширение	10–15%
Открытое время	4 минуты
Время коррекции	до 15 минут
Конечная прочность на сдвиг	≥35 кгс/см ²
Время последующей механической обработки (сверление, дробелирование и т.д.)	≥1,5 часа

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

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный полиуретановый клей разработан как единое (2 в 1) решение для монтажа изделий и заделки стыковочных швов. Создан 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. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов. Рекомендуется для приклеивания декоративных элементов: карнизов, орнаментов, розеток, багета, панно, консолей, плинтусов, молдингов, наличников, бордюров и других изделий из пенополистирола, пенополиуретана, дюрпласта, гипса, гипсокартона, древесины и пробки на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные, битумные и деревянные поверхности. Для наружных и внутренних работ. Не содержит растворителей и наполнителей. Не подходит для приклеивания зеркал, изделий из полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона.



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.

ХРАНИЕНИЕ

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

СОСТАВ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- Оптимальная температура применения +18°C - 27°C, относительная влажность воздуха не менее 50%, при этом баллон должен иметь комнатную температуру.
- Склеиваемые элементы должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя и очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея. Для улучшения адгезии

ТУ 2254-055-18738966-2012

рекомендуется обработать поверхности наждачной бумагой.

- Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей точками или полосками в зависимости от конфигурации изделия. При наклейке элементов большой площади 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.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения. Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Для улучшения адгезии поверхности увлажнить.
- Выход пены регулировать нажатием на курок пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- Выждать 2–4 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
- Положение приклеенных элементов можно корректировать в течение 15 мин. Швы между элементами заполнить клей-пенной.
- Для монтажа тяжелых элементов необходимо использовать анкерный крепеж (дюбеля, грибки).
- Избыток клея после полного отверждения срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены FOAM&GUN CLEANER» KUDO®. Для удаления отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены FOAM REMOVER» KUDO®.

ВНИМАНИЕ: 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 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.

