



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ
МОНТАЖНАЯ ПЕНА

СИЛИКОНОВЫЕ
И АКРИЛОВЫЕ
ГЕРМЕТИКИ

ПОЛИМЕРНЫЕ
КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ

DONEWELL®

RUSH

Наше производство



Группа компаний «Русские Технические Аэрозоли» («Руста») — объединение российских предприятий в сфере производства, дистрибуции и испытаний технических аэрозолей. Мы предлагаем качественную продукцию российского производства, произведенную в соответствии со строгими требованиями и прошедшую проверку на всех стадиях производства, начиная от закупки сырья и комплектующих, заканчивая тестированием готовой продукции.

«Руста» более 19 лет является лидером в области производства аэрозолей технического назначения: декоративных и авторемонтных лакокрасочных материалов бытового и профессионального применения, автохимии, автокосметики, монтажной пены, других промышленных и технических продуктов. Наш завод оснащён новым высокопроизводительным оборудованием, отвечающим российским и европейским требованиям к безопасности производства, имеет собственное газовое хранилище. Предприятие имеет лицензию на эксплуатацию взрыво-, пожаро- и химически опасных объектов. На территории расположен современный складской комплекс класса «А» с развитой логистической системой.

Для внедрения новых продуктов создан и успешно работает Центр исследований и разработок. Центр оснащён современным научным и лабораторным оборудованием, в нем трудятся высококвалифицированные специалисты-химики. На базе центра организована лаборатория по входному контролю всего поступающего на предприятие сырья.

На предприятии внедрена система менеджмента качества, сертифицированная согласно требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Многолетний опыт производства и контроль качества на всех этапах производства позволяет предлагать нашим покупателям специализированные продукты, адаптированные для решения профессиональных задач.

Наши технологии



Пена KUDO® произведена с использованием уникальной технологии собственной разработки AFC® (Advanced Freeze Control). Оригинальная формула компонентов позволяет проводить работы охлажденным баллоном до 0 °С ЛЕТНЕЙ, -5 °С ВСЕСЕЗОННОЙ и до -10 °С ЗИМНЕЙ пены.



Новым шагом в развитии профессионального сегмента стал выпуск огнестойкой монтажной пены по собственной технологии FCS (Fireproof Control System). Этот продукт превосходит по свойствам многие зарубежные аналоги.



Баллоны монтажной пены KUDO® серии PROFF ABSOLUT комплектуется инновационным клапаном Smart2Lock. Двухнаправленный механизм запирания гарантирует отсутствие утечек газа-вытеснителя и обеспечивает максимальный выход пены в течение всего срока хранения; исключает проникновение влаги внутрь баллона и минимизирует риск залипания клапана; изготовлен из материалов, которые не разрушаются под воздействием содержимого баллона и температуры; совместим со стандартными пистолетами для профессиональной пены; допускает транспортировку баллона в горизонтальном положении.



MMA® (Multi Material Adhesion): адгезия к широкому ряду строительных материалов при стабильно низком расширении.

Линейка клеев-пен разработана на основе оригинальной технологии Vario Smart Cell, позволяющей в широких пределах менять характеристики продуктов.



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.



Типы ячеек Vario Smart Cell

Ячейка стандартного размера. Характерна для большинства клеев-пен.



Ячейки различных размеров, от мелких до крупных. Клеевой состав адаптируется под характеристики склеиваемых поверхностей.



Ячейки минимального размера. После нанесения состав принимает гелеобразную форму и проникает в микropоры склеиваемых поверхностей, увеличивая количество адгезионных связей.

Сила склеивания



Стандартная сила склеивания.



Высокая сила склеивания.

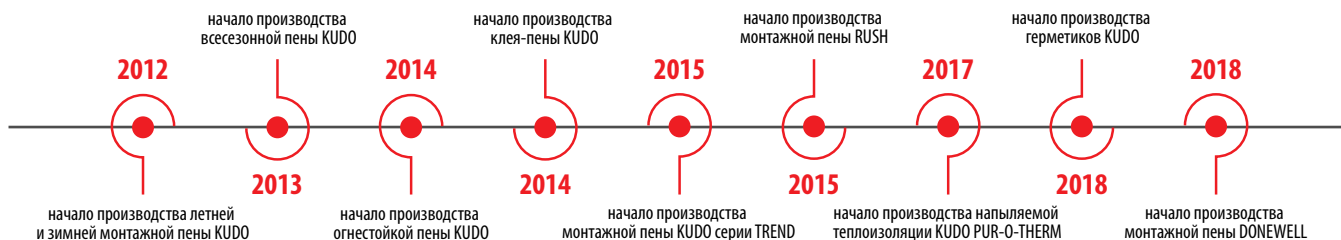


Максимальная сила склеивания.

Нашими поставщиками в течении многих лет являются крупнейшие мировые производители химической продукции.



Ассортимент продуктов



Монтажная полиуретановая пена

Профессиональная пена

Летняя пена

- KUDO PROFF 50+
- KUDO PROFF 65+
- KUDO PROFF 65++
- KUDO PROFF 70+
- KUDO ABSOLUT 50+
- KUDO ABSOLUT 50+
- KUDO ABSOLUT 70+
- KUDO TREND 60
- KUDO TREND 65++
- RUSH POWER FLEX 65
- RUSH POWER FLEX 70

Всесезонная пена

- KUDO HOME 35
- KUDO HOME 45
- KUDO HOME 65
- DONEWELL 45
- DONEWELL 70
- KUDO PROFF 45+ FIREPROOF
- RUSH FIRESTOP FLEX 65

Зимняя пена

- KUDO PROFF 50+ ARKTIKA
- KUDO PROFF 65+ ARKTIKA
- KUDO PROFF 65++ ARKTIKA NORD
- KUDO PROFF 70+ ARKTIKA NORD
- KUDO TREND 60
- KUDO TREND 65++
- RUSH POWER FLEX 65
- RUSH POWER FLEX 70
- DONEWELL 70 WINTER

Бытовая пена

Всесезонная пена

- KUDO HOME 15+
- KUDO HOME 20+
- KUDO HOME 30+
- KUDO HOME 40+
- KUDO HOME 50+
- RUSH ENERGY FLEX
- RUSH ENERGY FLEX 40
- RUSH MAXXIMA 55

Зимняя пена

- KUDO HOME 50+

Клей-пена

- Универсальный конструкционный SUPERBLITZ HT
- Универсальный конструкционный PUR-O-FIX X15+ SUPER FIX
- Универсальный монтажный КЛЕИТ ВСЕ X6+
- Универсальный монтажный HOME 12+
- Универсальный монтажный и стыковочный PUR DECOR X10+
- Для строительных блоков и кирпича PROFF 28+ ABL
- Для теплоизоляции PUR ADHESIVE PROFF 14+

Теплоизоляция

- Напыляемая теплоизоляция высокой плотности PUR-O-THERM R25+

Клеи

- Универсальный монтажный быстрой фиксации на каучуковой основе
- Универсальный конструкционный сильной фиксации на каучуковой основе
- Универсальный монтажный для зеркал на каучуковой основе
- Универсальный монтажный «жидкие гвозди» на акриловой основе

Герметики

Универсальные

- Силиконовый универсальный
- Силиконовый универсальный стекольный
- Силиконизированный универсальный
- Акриловый универсальный

Санитарные

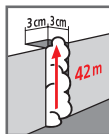
- Силиконовый санитарный
- Нейтральный санитарный

Кровельные

- Силиконовый для кровли и водостоков
- Битумный для всех видов кровли

Специализированные

- Силиконовый термостойкий
- Силиконовый для аквариумов и витрин
- Силиконовый для натурального камня и мрамора
- Высокотемпературный для печей и каминов



Артикул: KUPP10550+
EAN: 4606445021394
ITF: 14606445021391

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °C до +20 °C не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 50 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м³
Температура окружающей среды	0 °C ... +35 °C
Температура баллона	0 °C ... +35 °C (оптимальная +18 °C ... +20 °C)
Термостойкость отверждённой пены	-40 °C ... +90 °C
Температура хранения	+5 °C ... +25 °C

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0 °C.



Клапан Smart2Lock

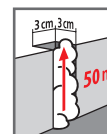
хранение без потери газа, высокая стойкость к залипанию клапана, транспортировка в горизонтальном положении.



Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкции благодаря низкому вторичному расширению.



Применение

- Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °C до +20 °C не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 65 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	0 °C ... +35 °C
Температура баллона	0 °C ... +35 °C (оптимальная +18 °C ... +20 °C)
Термостойкость отверждённой пены	–40 °C ... +90 °C
Температура хранения	+5 °C ... +25 °C

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0 °C.



Клапан Smart2Lock

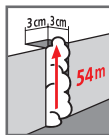
хранение без потери газа, высокая стойкость к залипанию клапана, транспортировка в горизонтальном положении.



Артикул: KUPP10S65+

EAN: 4606445021400

ITF: 14606445021407



Артикул: KUPP10565++
EAN: 4606445021899
ITF: 14606445021896

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °С до +20 °С не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °С.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °С.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 65 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	0 °С ... +35 °С
Температура баллона	0 °С ... +35 °С (оптимальная +18 °С ... +20 °С)
Термостойкость отверждённой пены	-40 °С ... +90 °С
Температура хранения	+5 °С ... +25 °С

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0 °С.



Клапан Smart2Lock

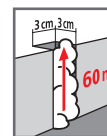
хранение без потери газа, высокая стойкость к залипанию клапана, транспортировка в горизонтальном положении.



Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкции благодаря низкому вторичному расширению.

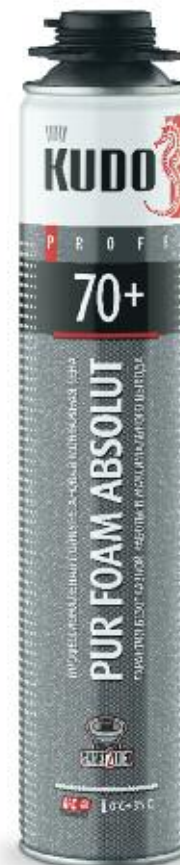


Применение

- Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °C до +20 °C не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 70 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	0 °C ... +35 °C
Температура баллона	0 °C ... +35 °C (оптимальная +18 °C ... +20 °C)
Термостойкость отверждённой пены	-40 °C ... +90 °C
Температура хранения	+5 °C ... +25 °C

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



Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0 °C.



Клапан Smart2Lock

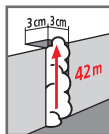
хранение без потери газа, высокая стойкость к залипанию клапана, транспортировка в горизонтальном положении.



Артикул: KUPP10S70+

EAN: 4606445021417

ITF: 14606445021414



Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °C до +20 °C не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	«млечный путь» (пастельно-розовый)
Выход пены	до 50 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м³
Температура окружающей среды	0 °C ... +35 °C
Температура баллона	0 °C ... +35 °C (оптимальная +18 °C ... +20 °C)
Термостойкость отверждённой пены	-40 °C ... +90 °C
Температура хранения	+5 °C ... +25 °C

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0 °C.



Клапан Smart2Lock

хранение без потери газа, высокая стойкость к залипанию клапана, транспортировка в горизонтальном положении.

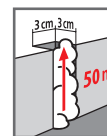


Артикул: KUPA10550+
EAN: 4606445036961
ITF: 14606445036968

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкции благодаря низкому вторичному расширению.



Применение

- Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °C до +20 °C не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	«млечный путь» (пастельно-розовый)
Выход пены	до 65 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	0 °C ... +35 °C
Температура баллона	0 °C ... +35 °C (оптимальная +18 °C ... +20 °C)
Термостойкость отверждённой пены	-40 °C ... +90 °C
Температура хранения	+5 °C ... +25 °C

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0 °C.



Клапан Smart2Lock

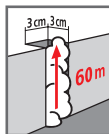
хранение без потери газа, высокая стойкость к залипанию клапана, транспортировка в горизонтальном положении.



Артикул: KUPA10S65+

EAN: 4606445036763

ITF: 14606445036760



Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Перед началом работы необходимо убедиться, что посадочное место для клапана в адаптерной корзине пистолета тщательно очищено. В противном случае возможно преждевременное срабатывание клапана.
- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °С до +20 °С не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °С.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °С.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	«млечный путь» (пастельно-розовый)
Выход пены	до 70 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м³
Температура окружающей среды	0 °С ... +35 °С
Температура баллона	0 °С ... +35 °С (оптимальная +18 °С ... +20 °С)
Термостойкость отверждённой пены	-40 °С ... +90 °С
Температура хранения	+5 °С ... +25 °С

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0 °С.



Клапан Smart2Lock

хранение без потери газа, высокая стойкость к залипанию клапана, транспортировка в горизонтальном положении.



Артикул: KUPA10S70+
EAN: 4606445036770
ITF: 14606445036777

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ. Идеально подходит для конструкций с повышенными требованиями огнестойкости.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создает превосходную термо- и звукоизоляция. Не деформирует конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	розовый
Выход пены	до 45 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной пленки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 30 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	15–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+18^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Темперостойкость отвержденной пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$ (кратковременно от -65°C до $+130^{\circ}\text{C}$)
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Предел огнестойкости отвержденной огнестойкой пены

ГЛУБИНА ШВА, мм	ТОЛЩИНА ШВА, мм			
	40	30	20	10
60				EI 30
100	EI 60	EI 60	EI 90	EI 150
200	EI 120	EI 150	EI 150	EI 180
200 (комбинированная заделка)*		EI 240		

* 60 мм слой пены + 80 мм слой минеральной плиты, изготовленной из каменной ваты плотностью не менее 150 кг/м³ + 60 мм слой пены

Срок годности: 9 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

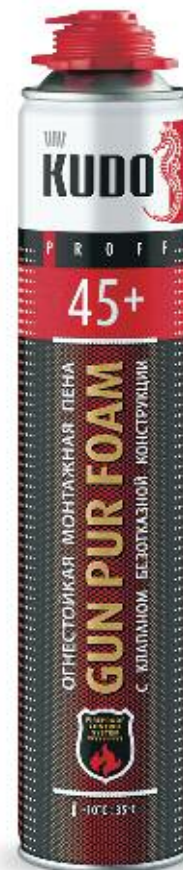
Технология FCS:

управление степенью огнестойкости монтажных швов различной глубины и ширины.



Клапан безотказной конструкции:

уменьшает потери газа при хранении на 40%, обеспечивает высокую стойкость к залипанию клапана.



Артикул: KUPPF10U45+
EAN: 4606445026399
ITF: 14606445026396

РАБОТАЕТ ПРИ -18°C



Артикул: KUPP10W50+
EAN: 4606445023770
ITF: 14606445023777

Артикул: KUPP10W65+
EAN: 4606445021424
ITF: 14606445021421

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -18°C до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены рекомендуется соблюдать температуру баллона в соответствии с таблицей.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 50/65 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	10 минут*
Время первичной обработки	20 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-18°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	-10°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
Термостойкость отверждённой пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Оптимальные температурные режимы применения зимних пен KUDO:

Температура окружающей среды	20°C	0°C	-10°C	-18°C
Температура баллона	$+18^{\circ}\text{C}$... $+22^{\circ}\text{C}$	$+15^{\circ}\text{C}$... $+18^{\circ}\text{C}$	$+10^{\circ}\text{C}$... $+15^{\circ}\text{C}$	$+5^{\circ}\text{C}$... $+10^{\circ}\text{C}$

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ZIMNEЙ пены, охлажденные до -10°C .



Клапан Smart2Lock

хранение без потери газа, высокая стойкость к залипанию клапана, транспортировка в горизонтальном положении.



Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -25°C до $+30^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены рекомендуется соблюдать температуру баллона в соответствии с таблицей.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 65/70 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	10 минут*
Время первичной обработки	20 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов*
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-25°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	-10°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
Термостойкость отверждённой пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Оптимальные температурные режимы применения зимних пен KUDO:

Температура окружающей среды	20°C	0°C	-10°C	-25°C
Температура баллона	$+18^{\circ}\text{C}$... $+22^{\circ}\text{C}$	$+15^{\circ}\text{C}$... $+18^{\circ}\text{C}$	$+10^{\circ}\text{C}$... $+15^{\circ}\text{C}$	$+5^{\circ}\text{C}$... $+10^{\circ}\text{C}$

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

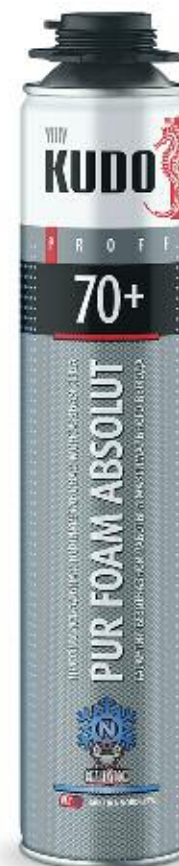
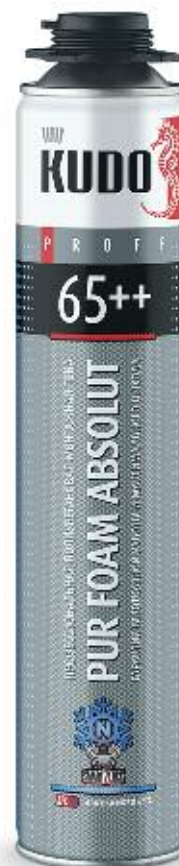
Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЗИМНЕЙ пены, охлажденные до -10°C .



Кланан Smart2Lock

хранение без потери газа, высокая стойкость к залипанию клапана, транспортировка в горизонтальном положении.



Артикул: KUPP10WN65++

EAN: 4606445025026
ITF: 14606445025023

Артикул: KUPP10WN70+

EAN: 4606445024173
ITF: 14606445024170



Назначение

Предназначен для улучшения сцепления самоклеющихся герметизирующих и уплотняющих материалов на основе бутилкаучуковых, битумных и других подобных композитов с бетонными, кирпичными, металлическими, деревянными и другими поверхностями. Используется при монтаже оконных блоков по ГОСТ 30971 и ГОСТ Р 52749, в том числе в зимних условиях при отрицательных температурах (до -15°C). Значительно ускоряет и облегчает монтаж. Увеличивает долговечность монтажного шва, благодаря снижению эмиссии в субстрат пластификаторов из приклеиваемых материалов.

Применение

- Для достижения наилучших результатов средство рекомендуется применять при температуре баллона не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.
- Праймер наносится на чистую сухую поверхность, остатки краски и шпатлевки должны быть удалены.
- Баллон энергично встряхнуть в течение 1–2 минут и нанести состав на обрабатываемую поверхность с расстояния 15–25 см. Время высыхания грунта от 1 до 5 минут в зависимости от условий окружающей среды.

Внимание! Растворители, содержащиеся в продукте, могут воздействовать на некоторые пластмассы и лакокрасочные покрытия, поэтому необходимо проверять совместимость праймера с данными материалами и соблюдать особую осторожность при работе с ними.

По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор пока не перестанет поступать состав.

Состав

диметилловый эфир, синтетические смолы, синтетический каучук, хлорированные углеводороды, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, алифатические углеводороды.

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 650 мл

Артикул: KUPP06PR
EAN: 4606445029772
ITF: 14606445029779

Назначение

Предназначен для ускорения полимеризации монтажной пены в условиях низкой влажности. Особенно эффективен при отрицательных температурах воздуха, когда применение воды для увлажнения невозможно. Позволяет получать заявленные производителем характеристики монтажной пены, снижает хрупкость во время отверждения, делает структуру более однородной, значительно улучшает прочностные и теплоизоляционные характеристики. Морозоустойчив, применим в широком интервале температур.

Применение

- Допускается использование при температуре баллона до -10°C , для достижения наилучших результатов температура баллона должна быть от 0°C до $+30^{\circ}\text{C}$.
- Хорошо встряхнуть баллон.
- Средство наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Перед нанесением монтажной пены распылить активатор на рабочую поверхность с расстояния 15–20 см.
- Нанести монтажную пену на обработанную поверхность.
- Увлажнить активатором свежую поверхность нанесенной пены.

Внимание! Растворители, содержащиеся в продукте, могут воздействовать на некоторые пластмассы и лакокрасочные покрытия, поэтому необходимо проверять совместимость праймера с данными материалами и соблюдать особую осторожность при работе с ними.

По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор пока не перестанет поступать состав.

Состав

вода >30%, диметиловый эфир <30%, пропиленгликоль <30%, бис-2-диметиламиноэтиловый эфир <5%, моноэтаноламин <5%.

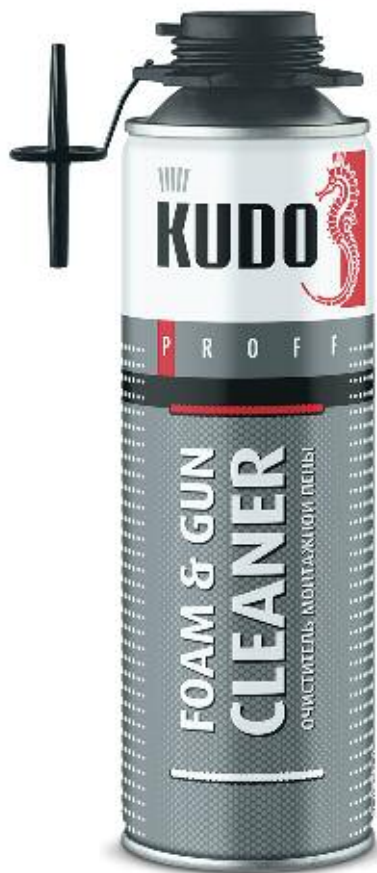


Срок годности: 3 года при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 650 мл

Артикул: KUPP06ACT

EAN: 4606445036350

ITF: 14606445036357



Назначение

Высококачественное средство **FOAM&GUN CLEANER** незаменимо для удаления загрязнений незатвердевшей однокомпонентной полиуретановой монтажной пены.

ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЕТ:

- внутренние и наружные части пистолетов для монтажной пены;
- клапаны баллонов;
- рабочие поверхности;
- одежду.

Применение

Для промывки и очистки внутренней поверхности пистолета от остатков незатвердевшей монтажной пены:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °С до +35 °С.
- Снять защитную крышку с баллона.
- Навинтить баллон на пистолет.
- Открыть регулировочный винт на пистолете. Нажатием до упора на курок пистолета пропустить очиститель через пистолет в течение 5 секунд.
- Операцию следует повторить 3 раза.
- Закрывать регулировочный винт и аккуратно снять баллон с пистолета.

Для удаления загрязнений незатвердевшей монтажной пены с внешней поверхности пистолета, клапанов баллонов, рабочих поверхностей и одежды:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °С до +35 °С.
- Установить распылительную головку на клапан баллона с очистителем. (Производитель оставляет за собой право менять комплектацию баллона. В случае комплектации баллона адаптером черного цвета, рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.)
- Обработать очистителем места загрязнений.
- Удалить остатки пены салфеткой.

Избегать попадания очистителя на поверхности, не загрязненные монтажной пеной!

Состав

метилацетат, пропан, бутан, бутилацетат.

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 650 мл

Артикул: KUPP06C
EAN: 4606445021585
ITF: 14606445021582

Очиститель пластика №5

Назначение

Профессиональное полирующее средство для изделий из полиуретана и жесткого ПВХ: оконных рам, подоконников, листовых пластиков, строительных профилей, вентиляционных и электрических коробов и др. Применяется для удаления цапапин, неглубоких трещин, следов трения с поверхностей из непрозрачного жесткого ПВХ, полистирола, АБС, оргстекла. Совместим с большинством видов пластика.

Применение

- Перед началом работ рекомендуется протестировать очиститель на сочетаемость с очищаемым, в особенности цветным, пластиком.
- Встряхнуть баллон.
- Для достижения наилучших результатов средство рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Очистить от пыли и грязи поверхность. При сильной загрязненности воспользоваться «Очистителем пластика №20 KUDO».
- При наличии глубоких цапапин поверхность необходимо отшлифовать наждачной бумагой №400, затем очистить от образовавшейся пыли с помощью «Очистителя пластика №20» KUDO.
- Нанести «Очиститель пластика №5» KUDO на обрабатываемую поверхность. Располировать средство с помощью некрасящейся безворсовой салфеткой из целлюлозы или хлопка. Очистку рекомендуется проводить в одном направлении, не совершая круговых движений.

Очиститель пластика №10

Назначение

Профессиональное чистящее средство для изделий из полиуретана и жесткого ПВХ: оконных рам, подоконников, листовых пластиков, строительных профилей, вентиляционных и электрических коробов и др. Проникая в поверхностные слои пластика, слегка размягчает их и удаляет грубые загрязнения, монтажную разметку, заводскую маркировку, следы резины, защитной пленки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены. Эффективен при подготовке поверхностей к склеиванию. Совместим с большинством видов пластика.

Применение

- Перед началом работ рекомендуется протестировать очиститель на сочетаемость с очищаемым, в особенности цветным, пластиком.
 - Встряхнуть баллон.
 - Для достижения наилучших результатов средство рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
 - Очистить от пыли и грязи поверхность. При сильной загрязненности воспользоваться «Очистителем пластика №20» KUDO.
 - Нанести «Очиститель пластика №10» KUDO на обрабатываемую поверхность. Очистить профиль с помощью некрасящейся безворсовой салфеткой из целлюлозы или хлопка. Очистку рекомендуется проводить в одном направлении, не совершая круговых движений.
- Для полировки и реставрации профиля ПВХ рекомендуем воспользоваться «Очистителем пластика №5» KUDO.

Очиститель пластика №20

Назначение

Профессиональное нерастворяющее чистящее средство с антистатическим эффектом для изделий из полиуретана и жесткого ПВХ: оконных рам, подоконников, листовых пластиков, строительных профилей, вентиляционных и электрических коробов и др. Удаляет (без размягчения пластика) пыль, монтажную разметку и заводскую маркировку, следы резины, защитной пленки, скотча, остатки клея, битума, свежего силикона и свежей монтажной пены. Эффективен при подготовке поверхностей к склеиванию. Предотвращает последующее загрязнение благодаря антистатическим свойствам состава. Совместим с большинством видов пластика.

Применение

- Перед началом работ рекомендуется протестировать очиститель на сочетаемость с очищаемым, в особенности цветным, пластиком.
 - Встряхнуть баллон.
 - Для достижения наилучших результатов средство рекомендуется применять при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
 - Нанести «Очиститель пластика №20» KUDO на обрабатываемую поверхность. Очистить профиль с помощью некрасящейся безворсовой салфеткой из целлюлозы или хлопка. Очистку рекомендуется проводить в одном направлении, не совершая круговых движений.
- Для удаления сильных загрязнений с профиля ПВХ рекомендуем воспользоваться «Очистителем пластика №10» KUDO, для полировки и реставрации профиля ПВХ — «Очистителем пластика №5» KUDO.

Состав очистителей пластика ПВХ

№5	сложные эфиры карбоновых кислот >30%, алифатические углеводороды <30%, кетоны <5%.
№10	сложные эфиры карбоновых кислот >30%, алифатические углеводороды <30%.
№20	алифатические углеводороды >30%.

Срок годности: 5 лет при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 650 мл



Артикул: KUPP06PVC05

EAN: 4606445027082
ITF: 14606445027089



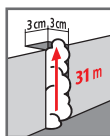
Артикул: KUPP06PVC10

EAN: 4606445027075
ITF: 14606445027072



Артикул: KUPP06PVC20

EAN: 4606445027068
ITF: 14606445027065



Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены, до	35 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	12 минут*
Время первичной обработки	25 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	-5°C ... $+35^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отверждённой пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 650 мл

Технология AFC®
уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ВСЕ-СЕЗОННОЙ пены, охлажденные до -5°C .



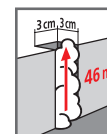
Клапан безотказной конструкции:
уменьшает потери газа при хранении на 40%, обеспечивает высокую стойкость к залипанию клапана.

Артикул: KURHP06U35
EAN: 4606445034455
ITF: 14606445034452

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкции благодаря низкому вторичному расширению.



Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены, до	45 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	12 минут*
Время первичной обработки	25 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	-5°C ... $+35^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отверждённой пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ВСЕ-СЕЗОННОЙ пены, охлажденные до -5°C .



Клапан безотказной конструкции:

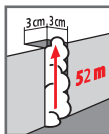
уменьшает потери газа при хранении на 40%, обеспечивает высокую стойкость к залипанию клапана.



Артикул: KUPHP10U45

EAN: 4606445025057

ITF: 14606445025054



Артикул: KUPHP10U65
EAN: 4606445025064
ITF: 14606445025061

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены, до	65 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	12 минут*
Время первичной обработки	25 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	$-10^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$-5^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C} \dots +20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отверждённой пены	$-40^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C} \dots +25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®
уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ВСЕ-СЕЗОННОЙ пены, охлажденные до -5°C .



Клапан безотказной конструкции:
уменьшает потери газа при хранении на 40%, обеспечивает высокую стойкость к залипанию клапана.

Назначение

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- 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.
- Заполнить щель не более чем на 1/2 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Время первичной обработки — 40 минут*.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены, до	15 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Время образования поверхности плёнки, до	10 минут*
Время первичной обработки	40 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	$15-30 \text{ кг/м}^3$
Температура окружающей среды	$-10^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+15^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$ (оптимальная) $+18^{\circ}\text{C} \dots +20^{\circ}\text{C}$
Термостойкость отверждённой пены	$-40^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C} \dots +25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 520 мл



Артикул: KUPH05U15+

EAN: 4606445034462

ITF: 14606445034469



Назначение

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и звукоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- 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.
- Заполнить щель не более чем на 1/2 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Время первичной обработки — 40 минут*.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 20 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	40 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	15–30 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+15^{\circ}\text{C}$... $+35^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отверждённой пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
 Объем баллона: 650 мл

Артикул: KUPH06U20+

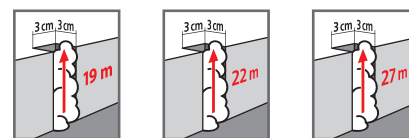
EAN: 4606445032383

ITF: 14606445032380

Назначение

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены.



Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- 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.
- Заполнить щель не более чем на 1/2 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Время первичной обработки — 40 минут*.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.



Цвет	белый
Выход пены, до	до 30/40/50 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	40 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	15–30 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+15^{\circ}\text{C}$... $+35^{\circ}\text{C}$ (оптимальная) $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$
Темперостойкость отверждённой пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Артикул: KUPH10U30+
EAN: 4606445025040
ITF: 14606445025047

Артикул: KUPH10U40+
EAN: 4606445021431
ITF: 14606445021438

Артикул: KUPH10U50+
EAN: 4606445021363
ITF: 14606445021360



Назначение

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных работ в зимнее время года при температуре окружающей среды до -12°C .

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -12°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- 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.
- Заполнить щель не более чем на 1/2 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Время первичной обработки — 40 минут*.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 50 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	40 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	15–30 кг/м ³
Температура окружающей среды	-12°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	0°C ... $+30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отверждённой пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
 Объём баллона: 1000 мл

Артикул: KUPH10W50+
 EAN: 4606445021370
 ITF: 14606445021377

Назначение

Однокомпонентная пенополиуретановая теплоизоляция предназначена для утепления элементов строительных конструкций и инженерных коммуникаций методом напыления. Особенно эффективна при утеплении геометрически сложных поверхностей и труднодоступных мест.

Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Формирует равномерный бесшовный теплозащитный слой с идеальной мелкопористой структурой, которая обеспечивает превосходные термо- и звукоизоляционные свойства, низкое влагопоглощение и паропроницаемость. Удобна и экономична в работе: наносится непосредственно на поверхность, не требует специального оборудования, инструмента и дополнительных расходных материалов. В отличие от минеральной ваты или пенополистирола не требует монтажа каркаса и дополнительного крепления. После полной полимеризации поверхность теплоизоляции можно окрашивать, штукатурить и т.п. Относится к самозатухающим полимерам.

Внимание! Не может быть использована в качестве полноценной гидроизоляции!

Применение

- Перед началом работ защитить окружающие поверхности от случайного попадания частиц напыляемого пенополиуретана. Во время работы обязательно использовать индивидуальные средства защиты: очки, маску, перчатки, а также защитную одежду.
- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды и температуре поверхности от +5 °С до +35 °С.
- Температура баллона от +18 °С до +30 °С.
- Состав наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира поверхности.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитный колпак.
- Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой и специальным распылителем.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Рабочие поверхности перед нанесением увлажнить.
- При напылении скорость нанесения и ширину факела регулировать нажатием на курок и расстоянием до поверхности. Рекомендуемое расстояние 30–35 см.
- Необходимо учитывать, что толщина напыленного слоя увеличивается в 1,5–2 раза через 15–20 минут. На толщину напыления также влияет скорость перемещения факела.
- Увлажнить нанесенный слой.
- Следующий слой можно наносить СРАЗУ, предварительно несколько раз встряхнув баллон и увлажнив предыдущий слой.
- При остановках в работе более 2–3 минут очищать отверстие распылителя с помощью «Очистителя монтажной пены» KUDO.
- Для удаления отвержденного пенополиуретана использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- Защитить от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Расширение (через 20 минут после напыления)	150–200%
Общая плотность	≥25 т/см ³
Прочность на сжатие	≥49 кПа
Водопоглощение	<1%
Время последующей мехобработки	15 минут
Время полной полимеризации	24 часа
Температура окружающей среды	+5 °С ... +35 °С
Температура баллона	+18 °С ... +30 °С
Термостойкость отвержденной пены	-40 °С ... +90 °С
Температура хранения	+5 °С ... +25 °С

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл



Артикул: KUPHTER10R25+

EAN: 4606445035568

ITF: 14606445035565



Назначение

Высококачественное средство **FOAM&GUN CLEANER** незаменимо для удаления загрязнений незатвердевшей однокомпонентной полиуретановой монтажной пены.

ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЕТ:

- внутренние и наружные части пистолетов для монтажной пены;
- клапаны баллонов;
- рабочие поверхности;
- одежду.

Применение

Для промывки и очистки внутренней поверхности пистолета от остатков незатвердевшей монтажной пены:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °С до +35 °С.
- Снять защитную крышку с баллона.
- Навинтить баллон на пистолет.
- Открыть регулировочный винт на пистолете. Нажатием до упора на курок пистолета пропустить очиститель через пистолет в течение 5 секунд.
- Операцию следует повторить 3 раза.
- Закрывать регулировочный винт и аккуратно снять баллон с пистолета.

Для удаления загрязнений незатвердевшей монтажной пены с внешней поверхности пистолета, клапанов баллонов, рабочих поверхностей и одежды:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °С до +35 °С.
- Установить распылительную головку на клапан баллона с очистителем. (Производитель оставляет за собой право менять комплектацию баллона. В случае комплектации баллона адаптером черного цвета, рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.)
- Обработать очистителем места загрязнений.
- Удалить остатки пены салфеткой.

Избегать попадания очистителя на поверхности, не загрязненные монтажной пеной!

Состав

метилацетат, пропан, бутан.

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
 Объем баллона: 650 мл

Артикул: KUPH06C
 EAN: 4606445025095
 ITF: 14606445025092

Назначение

Высокоэффективное средство незаменимо для удаления остатков отвержденной однокомпонентной полиуретановой монтажной пены с металлических, пластиковых и других непористых поверхностей. Легко наносится на труднодоступные места. Экономичен в использовании. Может быть применен для очистки поверхностей от других продуктов на основе полиуретана (пенополиуретанов, герметиков, клеев, красок).

СПЕЦИАЛЬНО СОЗДАН ДЛЯ ОЧИСТКИ:

- оконных рам;
- дверных коробок;
- рабочих поверхностей;
- подоконников.

Перед применением на пластиковых и окрашенных поверхностях сделать предварительную пробу на невидимом участке поверхности!

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре окружающей среды от +5 °С до +35 °С.
- Максимально, насколько возможно, срезать либо удалить каким-либо другим механическим способом отвержденную пену.
- Снять защитный колпак с баллона.
- Распылить удалитель на места загрязнений.
- Время размягчения пены составляет от 10 минут до 30 минут.
- Размягченную пену аккуратно счистить шпателем или вытереть сухой тканью.
- В случае необходимости повторить обработку.

Избегать попадания очистителя на поверхности, не загрязненные монтажной пеной!

Состав

N-метилпирролидон, ацетон, углеводороды.

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: KUPH04R — 400 мл KUPH02R — 210 мл



Артикул: KUPH04R

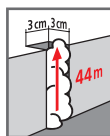
EAN: 4606445021578

ITF: 14606445021575

Артикул: KUPH02R

EAN: 4606445026047

ITF: 14606445026044



Артикул: KUPTW10S60
EAN: 4606445028768
ITF: 14606445028765

Назначение

Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций. Благодаря своей эластичности отвержденная пена обладает высокой деформационной устойчивостью и надежно компенсирует движение в стыке, возникающее при изменении температуры и при смещении элементов конструкции. Характеризуется низким давлением при расширении и отверждении, что позволяет избегать деформации оконных рам. Высокая тепло- и звукоизолирующая способность позволяет поддерживать в помещениях оптимальную температуру и обеспечивает их отличную звукоизоляцию. Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °C до +20 °C не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °C.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 60 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	25%
Время образования поверхностной пленки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	0 °C ... +35 °C
Температура баллона	0 °C ... +35 °C (оптимальная +18 °C ... +20 °C)
Термостойкость отвержденной пены	-40 °C ... +90 °C
Температура хранения	+5 °C ... +25 °C

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

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

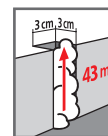
Технология AFC®
уникальная формула компонентов
позволяет использовать баллоны
ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0 °C.



Клапан безотказной конструкции:
уменьшает потери газа при хранении на 40%,
обеспечивает высокую стойкость к залипанию
клапана.

Назначение

Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций. Благодаря своей эластичности отвержденная пена обладает высокой деформационной устойчивостью и надежно компенсирует движение в стыке, возникающее при изменении температуры и при смещении элементов конструкции. Характеризуется низким давлением при расширении и отверждении, что позволяет избежать деформаций оконных рам. Высокая тепло- и звукоизолирующая способность позволяет поддерживать в помещениях оптимальную температуру и обеспечивает их отличную звукоизоляцию. Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтлена, полипропилена и фторопласта.



Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 60 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	25%
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	-5°C ... $+35^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отвержденной пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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



Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЗИМНЕЙ пены, охлажденные до -5°C .



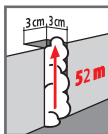
Клапан безотказной конструкции:

уменьшает потери газа при хранении на 40%, обеспечивает высокую стойкость к залипанию клапана.

Артикул: KUPTW10W60

EAN: 4606445029239

ITF: 14606445029236



Артикул: KUPT10S65++
EAN: 4606445035407
ITF: 14606445035404

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ.

Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Обеспечивает равномерный, стабильный выход и идеальную мелкопористую структуру готовой пены. Создаёт превосходную термо- и звукоизоляцию. Не деформирует конструкцию, благодаря низкому вторичному расширению.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от 0 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °С до +20 °С не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить при температуре окружающей среды выше 0 °С.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0 °С.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 65 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной плёнки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	0 °С ... +35 °С
Температура баллона	0 °С ... +30 °С (оптимальная +18 °С ... +20 °С)
Термостойкость отверждённой пены	-40 °С ... +90 °С
Температура хранения	+5 °С ... +25 °С

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

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Технология AFC®
уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЛЕТНЕЙ пены, охлажденные до 0 °С.



Клапан безотказной конструкции:
уменьшает потери газа при хранении на 40%, обеспечивает высокую стойкость к залипанию клапана.

Назначение

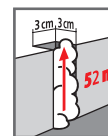
Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций. Благодаря своей эластичности отвержденная пена обладает высокой деформационной устойчивостью и надежно компенсирует движение в стыке, возникающее при изменении температуры и при смещении элементов конструкции. Характеризуется низким давлением при расширении и отверждении, что позволяет избежать деформаций оконных рам. Высокая тепло- и звукоизолирующая способность позволяет поддерживать в помещениях оптимальную температуру и обеспечивает их отличную звукоизоляцию. Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтлена, полипропилена и фторопласта.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 65 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	15–30%
Время образования поверхностной пленки	до 10 минут*
Время первичной обработки	до 20 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-13°C ... $+30^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	-5°C ... $+30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отвержденной пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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



Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

Технология AFC®

уникальная формула компонентов позволяет использовать баллоны ЗИМНЕЙ пены, охлажденные до -5°C .



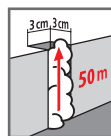
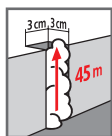
Клапан безотказной конструкции:

уменьшает потери газа при хранении на 40%, обеспечивает высокую стойкость к залипанию клапана.

Артикул: KUP110W65++

EAN: 4606445037951

ITF: 14606445037958



Назначение

Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции при строительстве.

Входящие в состав модификаторы структуры PFT® обеспечивают оптимальное заполнение монтажного шва с низким давлением при расширении и отверждении, что, при правильном применении, исключает деформацию элементов конструкций (оконных рам, дверных блоков, подоконников и пр.). Особенностью всей линейки пены RUSH POWER FLEX является равномерность выхода пены из баллона в течение всего процесса заполнения шва. Полностью отверждённая пена RUSH, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного воздуха через монтажный шов, тем самым сохраняет высокие теплоизоляционные показатели шва в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению зданий.

Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от +18 °С до +20 °С не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить водой.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 65/70 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение не более	25%
Время образования поверхностной плёнки	до 12 минут*
Время первичной обработки	до 25 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м³
Температура окружающей среды	+5 °С ... +35 °С
Температура баллона	+10 °С ... +30 °С
Термостойкость отверждённой пены	-40 °С ... +90 °С
Температура хранения	+5 °С ... +25 °С

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

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

PFT® (Power Flex Technique):

Комплекс структурообразователей, формирующий однородную пространственную структуру пены.



Артикул: RPP10S65
EAN: 4606445029659
ITF: 14606445029656

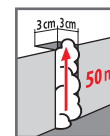
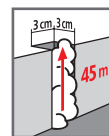
Артикул: RPP10S70
EAN: 4606445029673
ITF: 14606445029670

Назначение

Продукт специально разработан для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции при строительстве.

Входящие в состав модификаторы структуры PFT® обеспечивают оптимальное заполнение монтажного шва с низким давлением при расширении и отверждении, что, при правильном применении, исключает деформацию элементов конструкций (оконных рам, дверных блоков, подоконников и пр.). Особенностью всей линейки пены RUSH POWER FLEX является равномерность выхода пены из баллона в течение всего процесса заполнения шва. Полностью отвержденная пена RUSH, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного воздуха через монтажный шов, тем самым сохраняет высокие теплоизоляционные показатели шва в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению зданий.

Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.



Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 65/70 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение не более	25%
Время образования поверхностной пленки	до 12 минут*
Время первичной обработки	до 35 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+10^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$
Термостойкость отвержденной пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

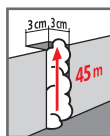
PFT® (Power Flex Technique):

Комплекс структурообразователей, формирующий однородную пространственную структуру пены.



Артикул: RPP10W65
EAN: 4606445032871
ITF: 14606445032878

Артикул: RPP10W70
EAN: 4606445029260
ITF: 14606445029267



Артикул: RPPF10U65
EAN: 4606445029680
ITF: 14606445029687

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции при строительстве. Идеально подходит для конструкций с повышенными требованиями огнестойкости. Входящие в состав модификаторы структуры FSFT® обеспечивают оптимальное заполнение монтажного шва с низким давлением при расширении и отверждении, что, при правильном применении, исключает деформацию элементов конструкций (оконных рам, дверных блоков, подоконников и пр.). Пена RUSH FIRESTOP FLEX характеризуется равномерностью выхода пены из баллона в течение всего процесса заполнения шва. Полностью отвержденная пена RUSH, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного воздуха через монтажный шов, тем самым сохраняет высокие теплоизоляционные показатели шва в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению зданий. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	розовый
Выход пены	до 65 литров*
Структура на срезе	среднепористая однородная
Вторичное расширение, не более	25%
Время образования поверхностной плёнки	до 12 минут*
Время первичной обработки	до 35 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+15^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отвержденной пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$ (кратковременно от -65°C до $+130^{\circ}\text{C}$)
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Предел огнестойкости отвержденной огнестойкой пены

ГЛУБИНА ШВА, мм	ТОЛЩИНА ШВА, мм			
	40	30	20	10
60				EI 30
100	EI 60	EI 60	EI 90	EI 150
200	EI 120	EI 150	EI 150	EI 180
200 (комбинированная заделка)*		EI 240		

* 60 мм слой пены + 80 мм слой минеральной плиты, изготовленной из каменной ваты плотностью не менее 150 кг/м³ + 60 мм слой пены

Срок годности: 9 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

FSFT® (Firestop Flex Technique):
оригинальная технология управления
степенью огнестойкости монтажных
швов различной глубины и ширины.



Назначение

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных работ. Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтлена, полипропилена и фторопласта. Характеризуется равномерным, стабильным выходом и идеальной мелкопористой структурой готовой пены. Полностью отвержденная пена RUSH, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного воздуха через монтажный шов, тем самым сохраняет высокие теплоизоляционные показатели шва в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению зданий.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.
- Заполнить щель не более, чем на 1/2 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 30 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	в 2–3 раза
Время образования поверхностной плёнки	до 15 минут*
Время первичной обработки	до 45 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	15–30 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+17^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная) $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$
Термостойкость отвержденной пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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



Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

Артикул: RPH10UAS
EAN: 4606445029697
ITF: 14606445029694



Артикул: **RPН10U40**
 EAN: **4606445038279**
 ITF: **14606445038276**

Назначение

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных работ. Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта. Характеризуется равномерным, стабильным выходом и идеальной мелкопористой структурой готовой пены. Полностью отвержденная пена RUSH, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного воздуха через монтажный шов, тем самым сохраняет высокие теплоизоляционные показатели шва в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению зданий.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.
- Заполнить щель не более, чем на 1/2 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 40 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	в 2–3 раза
Время образования поверхностной пленки	до 15 минут*
Время первичной обработки	до 45 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	15–30 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+17^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отвержденной пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: **12 месяцев при соблюдении правил хранения**
 Объем баллона: **1000 мл**

Назначение

Для установки оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации щелей, пустот, тепло- и шумоизоляции швов, а также для других строительных и отделочных работ. Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов, таких как: бетон, кирпич, штукатурка, дерево, пластик, за исключением полиэтлена, полипропилена и фторопласта. Характеризуется равномерным, стабильным выходом и идеальной мелкопористой структурой готовой пены. Полностью отвержденная пена RUSH, благодаря повышенной гидрофобности поверхностного слоя и большого содержания закрытых пор, значительно снижает проникновение влажного воздуха через монтажный шов, тем самым сохраняет высокие теплоизоляционные показатели шва в различных климатических условиях, что сокращает эксплуатационные расходы по отоплению зданий.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- Навинтить на клапан баллона адаптер с полиэтиленовой трубкой.
- Заполнить щель не более, чем на 1/2 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать нажатием на адаптер.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 55 литров*
Структура на срезе	мелкопористая однородная
Вторичное расширение	в 2–3 раза
Время образования поверхностной пленки	до 15 минут*
Время первичной обработки	до 45 минут*
Время полной полимеризации	24–48 часов
Плотность	15–30 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+17^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отвержденной пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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

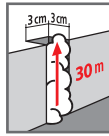
Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл



Артикул: RPH10UMAXX55

EAN: 4606445037258

ITF: 14606445037255



Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции в строительстве. Специально разработанные для пены DONEWELL добавки обеспечивают баланс закрытых и открытых пор в структуре пены, что позволяет добиться идеальной деформационной устойчивости и эффективного сочетания тепло- и звукоизоляционных характеристик. Особенностью всей линейки пены DONEWELL является низкое вторичное расширение, что позволяет эффективно контролировать расход пены при заполнении швов. Полностью отвержденная пена DONEWELL обладает повышенной гидрофобностью, что значительно снижает воздействие влажности воздуха на монтажный шов, тем самым существенно продлевая его эксплуатационные характеристики. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 45 литров*
Структура на срезе	среднепористая однородная
Вторичное расширение, не более	25%
Время образования поверхностной плёнки	до 12 минут*
Время первичной обработки	до 30 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+10^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отвержденной пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

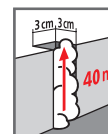
* При температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%.

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Артикул: **DPP10U45**
EAN: **4606445038262**
ITF: **14606445038269**

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции в строительстве. Специально разработанные для пены DONEWELL добавки обеспечивают баланс закрытых и открытых пор в структуре пены, что позволяет добиться идеальной деформационной устойчивости и эффективного сочетания тепло- и звукоизоляционных характеристик. Особенностью всей линейки пены DONEWELL является низкое вторичное расширение, что позволяет эффективно контролировать расход пены при заполнении швов. Полностью отверждённая пена DONEWELL обладает повышенной гидрофобностью, что значительно снижает воздействие влажности воздуха на монтажный шов, тем самым существенно продлевая его эксплуатационные характеристики. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторпласта.



Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 65 литров*
Структура на срезе	среднепористая однородная
Вторичное расширение, не более	25%
Время образования поверхностной плёнки	до 12 минут*
Время первичной обработки	до 30 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	$10-20 \text{ кг/м}^3$
Температура окружающей среды	$-10^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+10^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C} \dots +20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отверждённой пены	$-40^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C} \dots +25^{\circ}\text{C}$

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

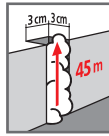
Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл



Артикул: DPP10U65

EAN: 4606445040401

ITF: 14606445040408



Артикул: **DPP10U70**
 EAN: **4606445037357**
 ITF: **14606445037354**

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции в строительстве. Специально разработанные для пены DONEWELL добавки обеспечивают баланс закрытых и открытых пор в структуре пены, что позволяет добиться идеальной деформационной устойчивости и эффективного сочетания тепло- и звукоизоляционных характеристик. Особенностью всей линейки пены DONEWELL является низкое вторичное расширение, что позволяет эффективно контролировать расход пены при заполнении швов. Полностью отвержденная пена DONEWELL обладает повышенной гидрофобностью, что значительно снижает воздействие влажности воздуха на монтажный шов, тем самым существенно продлевая его эксплуатационные характеристики. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объема выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть пленкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объема, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24 часа), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

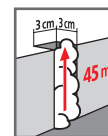
Цвет	белый
Выход пены	до 70 литров*
Структура на срезе	среднепористая однородная
Вторичное расширение, не более	25%
Время образования поверхности плёнки	до 12 минут*
Время первичной обработки	до 30 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	$-10^{\circ}\text{C} \dots +35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+10^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная $+18^{\circ}\text{C} \dots +20^{\circ}\text{C}$)
Термостойкость отвержденной пены	$-40^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C} \dots +25^{\circ}\text{C}$

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

Срок годности: **12 месяцев при соблюдении правил хранения**
 Объем баллона: **1000 мл**

Назначение

Для монтажа светопрозрачных конструкций, а также широкого спектра профессионального применения в области герметизации и тепло- и звукоизоляции в строительстве. Зимняя рецептура пены DONEWELL делает возможным проведение работ при низкой влажности и температуре окружающей среды до -10°C , а также обеспечивает формирование монтажного шва высокого качества. Специально разработанные для пены DONEWELL добавки регулируют баланс закрытых и открытых пор в структуре пены, что позволяет добиться идеальной деформационной устойчивости и эффективного сочетания тепло- и звукоизоляционных характеристик. Особенностью всей линейки пены DONEWELL является низкое вторичное расширение, что позволяет эффективно контролировать расход пены при заполнении швов. Полностью отверждённая пена DONEWELL обладает повышенной гидрофобностью, что значительно снижает воздействие влажности воздуха на монтажный шов, тем самым существенно продлевая его эксплуатационные характеристики. Имеет превосходную адгезию к большинству строительных материалов, таких как бетон, кирпич, дерево, металл, пластик, за исключением полиэтилена, полипропилена и фторопласта.



Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не менее 50%.
- Для получения максимального объёма выхода и оптимальных физико-механических показателей пены перед использованием выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется закрыть плёнкой прилегающие поверхности.
- Пену наносить на предварительно очищенные от пыли, грязи, жира, льда и инея поверхности.
- Рабочие поверхности перед нанесением пены увлажнить. При температуре окружающей среды выше 0°C — водой, ниже 0°C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Снять защитную крышку с баллона.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надёжности соединения.
- Заполнить щель на 2/3 объёма, нанося монтажную пену снизу вверх.
- Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- В процессе работы периодически встряхивать баллон.
- После нанесения увлажнить пену водой с помощью распылителя при температуре окружающей среды выше 0°C .
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Для отверждённой пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (24–48 часов), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	белый
Выход пены	до 70 литров*
Структура на срезе	среднепористая однородная
Вторичное расширение, не более	25%
Время образования поверхностной плёнки	до 12 минут*
Время первичной обработки	до 30 минут*
Время полной полимеризации	24 часа
Плотность	10–20 кг/м ³
Температура окружающей среды	-10°C ... $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона	$+10^{\circ}\text{C}$... $+30^{\circ}\text{C}$ (оптимальная) $+18^{\circ}\text{C}$... $+20^{\circ}\text{C}$
Термостойкость отверждённой пены	-40°C ... $+90^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	$+5^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$

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



Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Артикул: DPP10W70

EAN: 4606445038170

ITF: 14606445038177



Артикул: KUPP06B10NC
EAN: 4606445035063
ITF: 14606445035060

Назначение

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, плитусов, 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.

Преимущества

- **Экономия и эффективность:** 1 баллон заменяет 10 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди», при этом PUR DECOR в несколько раз дешевле. Выход из 1 баллона — около 210 метров клея-пены при диаметре жгута 10 мм*.
- **Производительность:** замена и подготовка к работе 10 картриджей строительного клея занимает 15 минут, а баллона клея-пены — 20 секунд.
- **Структурная прочность** через 1 час, изделие можно окрашивать через 24 часа (после полного отверждения).
- **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** клея-пены PUR DECOR: перечень склеиваемых материалов значительно шире клея в картриджах.
- **Возможно неоднократное использование** начатого баллона (в течение 30 дней при работе с исправным пистолетом и соблюдении правил хранения).

Применение

Оптимальная температура применения от +18 °С до +27 °С, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от 0 °С до +35 °С, 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 рекомендуется обработать поверхности наждачной бумагой.

Клей-пену наносится на одну из склеиваемых поверхностей точками или полосками в зависимости от конфигурации изделия. При наклейке элементов большой площади клей-пену наносится 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 клея 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» KUDO.
- Для удаления отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.

Вторичное расширение	10–15%
Открытое время	до 4 минут*
Время коррекции	до 15 минут*
Время полной полимеризации	24 часа*
Конечная прочность на сдвиг	≥ 35 кгс/см ²
Время последующей механической обработки (сверление, дюбелирование и т.д.)	≥ 1,5 часа*

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

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 650 мл

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.



Назначение

Однокомпонентный полиуретановый клей разработан в соответствии с системой **VARIO SMART CELL**, позволяющей управлять адгезионными свойствами клеевых составов и использовать их максимально эффективно. Предназначен для наружных и внутренних работ. Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы. Обладает высокой адгезией к большинству строительных материалов. Рекомендуется для приклеивания гипсокартона, OSB-плит, металлочерепицы, 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. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Не содержит растворителей и наполнителей. Не подходит для приклеивания зеркал, изделий из полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона.

Преимущества

- **Экономия и эффективность:** 1 баллон заменяет 15 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди», при этом PUR-O-FIX в несколько раз дешевле. Выход из 1 баллона — около 300 метров клея-пены при диаметре жгута 10 мм*.
- **Производительность:** замена и подготовка к работе 15 картриджей строительного клея занимает около 20 минут, а баллона клея-пены — 20 секунд.
- **Простота применения:** клей-пена полностью готов к применению, не требует специального инструмента и приготовления клеевой 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 PUR-O-FIX:** перечень склеиваемых материалов значительно шире клея в картриджах.
- **Равномерное отверждение по всему объему** клеевого слоя. Структурная прочность через 1 час, полное отверждение — за 24 часа.
- **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 от +18 °C до +27 °C, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10 °C до +35 °C (при температуре баллона от +18 °C до +27 °C).

Внимание! При изменении условий применения изменяются параметры склеивания. Поэтому для получения оптимальных результатов рекомендуется провести пробное приклеивание для конкретных поверхностей и условий применения.

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

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности 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 наклейке 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 поверхности увлажнить (при температуре окружающей среды выше 0 °C).
- Выждать 2–4 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
- Для монтажа тяжелых элементов необходимо использовать анкерный крепеж (дюбель, грибки).
- Положение приклеенных плит можно корректировать в течение 10 мин. Если есть зазоры между плитами заполнить их клей-пенной.
- Избыток клея после полного отверждения срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для удаления отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.

Технические характеристики*:

Вторичное расширение	10–15%
Открытое время	до 4 минут*
Время коррекции	до 10 минут*
Структурная прочность через 1 час	> 780 кг/м ² *
Время последующей механической обработки	2 часа*
Время полной полимеризации	24 часа*

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

Адгезия:

Гипсокартон	≥ 120 кПа
Бетон	≥ 360 кПа
Газобетон	≥ 180 кПа
Экструдированный пенополистирол (XPS)	≥ 240 кПа
Дерево	≥ 840 кПа
Оцинкованный металлический лист	≥ 180 кПа

Срок годности: 15 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

Система управления скоростью и силой склеивания:

модифицированные преполимеры в составе клея контролируют формирование когезионных связей внутри клеевого слоя, силу первичного схватывания и адгезию к поверхностям склеиваемых материалов.



Артикул: KUPP10B15SU
EAN: 4606445035049
ITF: 14606445035046



Артикул: KUPP10B13SBHT
EAN: 4606445037128
ITF: 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, плитнутов, 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 отвержденном виде экологически безопасен. Для большинства материалов не требует грунтования. Не подходит для приклеивания зеркал, изделий из полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона.

Преимущества

- 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 13 картриджей (310 мл) строительного клея «жидкие гвозди», при этом SUPERBLITZ в несколько раз дешевле. Выход из 1 баллона — около 250 метров клея-пены при диаметре жгута 10 мм*.
- Производительность: замена и подготовка к работе 13 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 залипанию и гарантированное срабатывание. Уменьшает потери газа при хранении на 40%.

Применение

Оптимальная температура применения от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+27^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10°C до $+35^{\circ}\text{C}$, при этом баллон должен иметь комнатную температуру.

Внимание! При изменении условий применения изменяются параметры склеивания. Поэтому для получения оптимальных результатов рекомендуется провести пробное приклеивание для конкретных поверхностей и условий применения.

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

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности 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 наклейке 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 поверхности увлажнить (при температуре окружающей среды выше 0°C).
- Выждать 1–2 минуты и соединить склеиваемые поверхности, с усилием прижав их друг к другу.
- Для монтажа тяжелых элементов необходимо использовать анкерный крепеж (дюбеля, грибки).
- Положение приклеенных плит можно корректировать в течение 5 мин. Если есть зазоры между плитами заполнить их клей-пеной.
- Избыток клея после полного отверждения срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для удаления отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.

Технические характеристики*:

Вторичное расширение	10–20%
Открытое время	1–2 минуты*
Время коррекции	до 5 минут*
Структурная прочность через 1 час	$> 950 \text{ кг/м}^2$
Время последующей механической обработки	$\geq 1 \text{ час}^*$
Время полной полимеризации	24 часа*

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

Срок годности: 12 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 1000 мл

Адгезия:

Гипсокартон	$\geq 100 \text{ кПа}$
Бетон	$\geq 300 \text{ кПа}$
Газобетон	$\geq 150 \text{ кПа}$
Экструдированный пенополистирол (XPS)	$\geq 200 \text{ кПа}$
Дерево	$\geq 700 \text{ кПа}$
Оцинкованный металлический лист	$\geq 150 \text{ кПа}$

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.



Назначение

Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей разработан в соответствии с системой **VARIO SMART CELL**. Благодаря динамической структуре ячеек (**DYNAMIC CELL**) отличается высокой начальной адгезией и, после отверждения, особо прочным клеевым слоем. Характеризуется низким расширением и высокой адгезией к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона. Идеально подходит для возведения несущих и самонесущих стен при наружных и внутренних строительных работах. Разработан для всех типов кладки из стандартных газо- и пенобетонных блоков, керамического и газосиликатного кирпича, камня, керамзитобетона и известняка, может применяться монтажа шифера, плитки, панелей из древесины и гипсокартона. Благодаря низкой теплопроводности не создает в кладочном шве температурных мостов («мостиков холода»), что значительно повышает конструктивную прочность и эффективность теплозащиты здания. Существенно ускоряет кладочные и отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе.

Применение

Оптимальная температура применения от +18 °C до +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.

Внимание! При изменении условий применения изменяются параметры склеивания. Поэтому для получения оптимальных результатов рекомендуется провести пробное приклеивание для конкретных поверхностей и условий применения.

Рабочие (склеиваемые) поверхности должны соответствовать требованиям нормативной строительной документации и тщательно очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея.

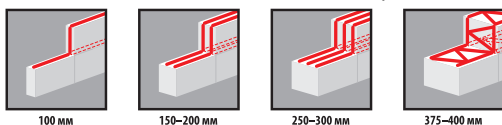
- Рабочее положение баллона — **ДНОМ ВВЕРХ**.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Клей наносить на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить, при температуре окружающей среды выше 0 °C — водой, ниже 0 °C — «Активатором монтажной пены» **KUDO**.
- При кладочных работах клей наносит жгутами диаметром 2–3 см вдоль вертикальных и горизонтальных плоскостей блоков на расстоянии 3–5 см от края блока. Варианты нанесения клея при различной толщине кладки приведены на схемах.
- Соединить склеиваемые поверхности в течение 3 минут после нанесения клея.
- Положение приклеенных блоков можно корректировать в течение 1–2 минут.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены» **KUDO**.
- Для отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» **KUDO**.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	зеленый
Вторичное расширение	15–30%*
Открытое время	до 3 минут*
Время коррекции	1–2 минуты*
Минимальное время фиксации	2 часа*
Время полной полимеризации	24 часа*
Адгезия бетон/пенополистирол XPS	не менее 0,3 МПа
Эффективность	1 баллон заменяет 25 кг сухой смеси
Выход клея	1 баллон рассчитан на 1 м ² кладки из типовых газобетонных блоков (28 блоков)**

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

** Расчет проводился для блоков «Универсал», 200×300×600 мм

Схемы нанесения клея на блоки в зависимости от толщины блоков:



Срок годности: 15 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

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.



Артикул: KUPP10UABL
EAN: 4606445027570
ITF: 14606445027577

Назначение

Однокомпонентный полиуретановый вспенивающийся клей разработан в соответствии с системой **VARIO SMART CELL**, позволяющей управлять адгезионными свойствами клеевых составов и использовать их максимально эффективно. Предназначен для быстрой и эффективной фиксации теплоизоляционных плит в системах СФТК и ETICS. Характеризуется низким расширением, не деформирует склеиваемые элементы. Имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов, за исключением полиэтилена, полипропилена и тефлона. Рекомендуется для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола (EPS и XPS), пенополиуретана (PUR и PIR), минеральной ваты на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные, битумные и деревянные поверхности в различных системах наружной и внутренней теплоизоляции, при теплоизоляции кровель, а также уплотнения стыков между плитами при этих работах.

Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе.

Применение

Оптимальная температура применения от +18 °С до +27 °С, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10 °С до +35 °С, при этом баллон должен иметь комнатную температуру.

Внимание! При изменении условий применения изменяются параметры склеивания. Поэтому для получения оптимальных результатов рекомендуется провести пробное приклеивание для конкретных поверхностей и условий применения.

Рабочие (склеиваемые) поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя системы теплоизоляции и тщательно очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея.

- Рабочее положение баллона — ДНОМ ВВЕРХ.
- На крестообразную насадку с резьбой навинтить пистолет. Убедиться в надежности соединения.
- Тщательно встряхнуть баллон не менее 15 раз в течение 30 секунд.
- Клей-пену наносить на одну из склеиваемых поверхностей, для улучшения адгезии поверхности увлажнить, при температуре окружающей среды выше 0 °С — водой, ниже 0 °С — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- При наклейке теплоизоляционных плит клей-пену необходимо наносить густо 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 15 мин. Если есть зазоры между плитами, их можно заполнить клей-пенной.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (12–24 часа) затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.



Цвет	зеленый
Вторичное расширение	15–30%*
Открытое время	до 4 минут*
Время коррекции	до 10 минут*
Минимальное время фиксации	2 часа*
Время полной полимеризации	12 часов
Адгезия бетон/пенополистирол XPS	> 0,33 МПа
Эффективность	1 баллон заменяет 25 кг сухого клея
Выход клея-пены	1 баллон позволяет смонтировать до 14 м² изоляционных плит** (около 65 метров клей-пены при диаметре жгута 30 мм*)

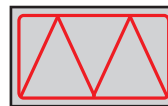
* При температуре +23 °С и относительной влажности 50%.

** В зависимости от массы и размера изоляционных плит.

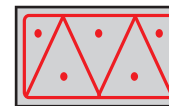
Схемы нанесения клея-пены на плиты в зависимости от размера плит:



до 600×600 мм



до 600×1300 мм



600×2500 мм и более

Срок годности: 15 месяцев при соблюдении правил хранения
 Объем баллона: 1000 мл

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.



Артикул: KUPP10UAPS
 EAN: 4606445027525
 ITF: 14606445027522

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, ОСБ-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 ненесущих 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.

Преимущества

- **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 клеевой 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 «КЛЕИТ ВСЁ»:** перечень склеиваемых материалов значительно шире клея в картриджах.
- **Для большинства материалов не требует грунтования.**
- **Равномерное отверждение по всему объёму клеевого слоя.** Структурная прочность через 1 час, полное отверждение — за 12–24 часа*.
- **Не содержит вредных растворителей и наполнителей. В отвержденном виде экологически безопасен.**

Применение

Оптимальная температура применения от +18 °C до +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.

Внимание! При изменении условий применения изменяются параметры склеивания. Поэтому для получения оптимальных результатов рекомендуется провести пробное приклеивание для конкретных поверхностей и условий применения.

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

- 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, для улучшения адгезии поверхности увлажнить, при температуре окружающей среды выше 0 °C — водой, ниже 0 °C — «Активатором монтажной пены» KUDO.
- 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 отверждения срезать ножом.
- Незатвердевший клей удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для удаления отвержденного клея использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Технические характеристики*:

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

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

Адгезия:

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

Срок годности: 15 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём баллона: 650 мл

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.



Артикул: KUPH06B6U0U

EAN: 4606445037104

ITF: 14606445037101



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 полиэтлена, 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 полиэтлена, полипропилена, тефлона, силикона. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Аэрозольная форма выпуска обеспечивает комфорт и чистоту при работе.

Применение

Оптимальная температура применения от +18 °С до +27 °С, относительная влажность воздуха не менее 50%. Допускается применение при температуре воздуха и основания от -10 °С до +35 °С, при этом баллон должен иметь комнатную температуру.

Внимание! При изменении условий применения изменяются параметры склеивания. Поэтому для получения оптимальных результатов рекомендуется провести пробное приклеивание для конкретных поверхностей и условий применения.

Рабочие (склеиваемые) поверхности должны соответствовать требованиям нормативной документации изготовителя системы теплоизоляции и тщательно очищены от пыли, грязи, жира, льда и инея.

- 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, для улучшения адгезии поверхность увлажнить, при температуре окружающей среды выше 0 °С — водой, ниже 0 °С — «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 15 мин. Если есть зазоры между плитами, их можно заполнить клей-пенной.
- Избыток пены после полного затвердевания срезать ножом.
- Незатвердевшую пену удалить «Очистителем монтажной пены» KUDO.
- Для отвержденной пены использовать «Удалитель застывшей монтажной пены» KUDO.
- После полной полимеризации (12–24 часа), затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Беречь от воздействия УФ-лучей и атмосферных осадков.

Цвет	зеленый
Вторичное расширение	15–30%*
Открытое время	до 4 минут*
Время коррекции	до 15 минут*
Минимальное время фиксации	2 часа*
Время полной полимеризации	12 часов
Адгезия бетон/пенополистирол XPS	> 0,33 МПа
Эффективность	1 баллон заменяет 20 кг сухого клея
Выход клей-пены	1 баллон позволяет смонтировать до 12 м ² изоляционных плит** (около 55 метров клей-пены при диаметре жгута 30 мм*)

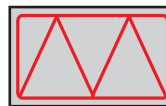
* При температуре +23 °С и относительной влажности 50%.

** В зависимости от массы и размера изоляционных плит.

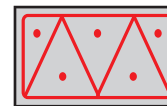
Схемы нанесения клея-пены на плиты в зависимости от размера плит:



до 600×600 мм



до 600×1300 мм



600×2500 мм и более

Срок годности: 15 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем баллона: 1000 мл

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.



Артикул: KUPH10UAU
EAN: 4606445027679
ITF: 14606445027676

Применимость

Применение	BLOCK ADHESIVE 28+	PUR ADHESIVE 14+	MULTI ADHESIVE 12+	КЛЕИТ ВСЁ X6+	SUPERBLITZ HT	PUR-O-FIX X15+ EXTRA FIX	PUR DECOR X10+
Кладка несущих стен	рекомендуется	–	–		–	–	–
Кладка несущих стен	рекомендуется	применимо	применимо	применимо	применимо	применимо	–
Крепление теплоизоляционных плит и минваты	применимо	рекомендуется	рекомендуется	применимо	применимо	применимо	–
Уплотнение стыков между плитами утеплителя	применимо	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	применимо	применимо	–
Крепление черепицы	применимо	применимо	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	–
Крепление шифера	применимо	применимо	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	–
Крепление OSB-плит, гипсокартона	применимо	применимо	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	–
Крепление подоконников	применимо	применимо	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	–
Сборка деревянных конструкций	применимо	применимо	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	применимо	применимо
Крепление декоративных элементов	–	применимо	рекомендуется	рекомендуется	рекомендуется	применимо	рекомендуется
Заделка стыковочных швов декоративных элементов	–	–	–		–	–	рекомендуется
Приклеивание зеркал	–	–	–		–	–	–

Характеристики

Характеристики	BLOCK ADHESIVE 28+	PUR ADHESIVE 14+	MULTI ADHESIVE 12+	КЛЕИТ ВСЁ X6+	SUPERBLITZ HT	PUR-O-FIX X15+ EXTRA FIX	PUR DECOR X10+
Адгезия	высокая	высокая	высокая	высокая	высокая	высокая	высокая
Открытое время ¹	до 3 мин	до 4 мин	до 4 мин	до 4 мин	1–2 мин	до 4 мин	до 4 мин
Время коррекции ²	1–2 мин	до 10 мин	до 15 мин	до 10 мин	до 5 мин	до 15 мин	до 15 мин
Время полной полимеризации ³	24 часа	12 часов	12 часов	12–24 часа	24 часа	24 часа	24 часа
Вторичное расширение ⁴	низкое	низкое	низкое	низкое	низкое	низкое	очень низкое

Значения показателей зависят от окружающей среды.

¹ Открытое время — допустимый интервал времени между нанесением клея и соединением склеиваемых поверхностей.

² Время коррекции — интервал времени, в течение которого можно корректировать положение приклеенной детали.

³ Время полной полимеризации — интервал времени после нанесения, за который клей набирает полную прочность.

⁴ Вторичное расширение — разница между объемами клея сразу после нанесения и после полной полимеризации.



Назначение

Высококачественный герметик с системой отверждения ацетоки применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Предназначен для уплотнения, соединения и защиты непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги; для герметизации оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов; герметизации стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха; защиты полиуретановой монтажной пены от УФ-лучей. Характеризуется отличной адгезией к нержавеющей стали, анодированному алюминию, стеклу, керамической плитке, пропитанной или лакированной древесине, эпоксидной смоле, ламинату, большинству красок, многим пластикам, таким, как полиэстер, полиакрилат. Быстро покрывается плёнкой. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Сохраняет эластичность после отверждения.

Преимущества

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+180^{\circ}\text{C}$.
- Время образования поверхностной плёнки — 15–30 мин.
- Скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 3 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносит на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и заплаченные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь), на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях и при работе с зеркалами. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объем тубы: 310 мл

KSK-100 прозрачный	KUSSIL280U-0	KSK-101 белый	KUSSIL280U-1
EAN:	4606445032994	EAN:	4606445032987
ITF:	14606445032991	ITF:	14606445032984

Назначение

Высококачественный герметик с системой отверждения ацетокси применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Содержит специальные антисептические добавки, препятствующие образованию плесени и грибов. Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью: ванных комнат, душевых кабин, кухонь, для остекления и т. д. Применяется для уплотнения соединительных швов вокруг ванны, раковин, бассейнов; герметизации стыков при установке сантехнического оборудования, гидроизоляции поверхностей, заделки швов между плитками. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, после отверждения сохраняет деформационную подвижность до $\pm 25\%$, не собирает пыль, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Быстро покрывается плёнкой. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.

Преимущества

- Предотвращает появление плесени.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к эмалированным поверхностям, стеклу, нержавеющей стали, анодированному алюминию, дереву, ПВХ, фарфору и другим строительным материалам.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+180^{\circ}\text{C}$.
- Время образования поверхностной плёнки — 15–30 мин., скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%)
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 3 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резью, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь), на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях и при работе с зеркалами. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!



Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём тубы: 310 мл

KSK-120 прозрачный	KUSSIL2805-0	KSK-121 транспортный белый RAL 9016	KUSSIL2805-1	KSK-122 графитовый чёрный RAL 9011	KUSSIL2805-0	KSK-123 сигнальный серый RAL 7004	KUSSIL2805-3	KSK-124 антрацитовый серый RAL 7016	KUSSIL2805-4	KSK-125 белый алюминий RAL 9006	KUSSIL2805-5
EAN: 4606445033014	EAN: 4606445033007	EAN: 4606445033995	EAN: 4606445033952	EAN: 4606445033007	EAN: 4606445033004	EAN: 4606445033014	EAN: 4606445033011	EAN: 4606445033014	EAN: 4606445033007	EAN: 4606445033004	EAN: 4606445033004
ITF: 14606445033011	ITF: 14606445033004	ITF: 14606445033004	ITF: 14606445033952	ITF: 14606445033004	ITF: 14606445033004	ITF: 14606445033011	ITF: 14606445033011	ITF: 14606445033011	ITF: 14606445033011	ITF: 14606445033004	ITF: 14606445033004



Назначение

Высококачественный герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Содержит специальные антисептические добавки, препятствующие образованию плесени и грибков. Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью: ванных комнат, душевых кабин, кухонь, для остекления и т. д. Применяется для уплотнения соединительных швов вокруг ванн, раковин, бассейнов; герметизации стыков при установке сантехнического оборудования, гидроизоляции поверхности, заделки швов между плитками. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, после отверждения сохраняет деформационную подвижность до $\pm 25\%$, не собирает пыль, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Быстро покрывается плёнкой. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.

Преимущества

- Предотвращает появление плесени.
- Без запаха.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к эмалированным поверхностям, стеклу, цветным металлам, бетону, штукатурке, дереву, ПВХ, фарфору и другим строительным материалам.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозию бетона и металлов.
- Время образования поверхностной плёнки — 10–20 мин.
- Скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 3 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносится на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём тубы: 310 мл

KSK-130 прозрачный	KUSSIL280NS-0	KSK-131 белый	KUSSIL280NS-1
EAN:	4606445035674	EAN:	4606445035667
ITF:	14606445035671	ITF:	14606445035664

Назначение

Высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Предназначен для герметизации и склеивания различных кровельных материалов, уплотнения и ремонта стыков в водосточных желобах, швов вокруг вентиляционных выходов, дымоходов, мансардных окон на крыше. Характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, оцинкованной жести, окрашенным и неокрашенным металлам (алюминию, олову, меди, латуни, стали, свинцу, железу), дереву, ПВХ, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS). Не вызывает коррозию бетона, натурального камня, чёрных и цветных металлов. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, после отверждения сохраняет деформационную подвижность до $\pm 20\%$, не собирает пыль, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, экстремальным атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Быстро покрывается плёнкой. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Не подлежит окрашиванию!

Преимущества

- Для внутренних и наружных работ.
- Без запаха.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозию бетона и металлов.
- Время образования поверхностной плёнки — 5–20 мин.
- Скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.



Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём тубы: 310 мл

KSK-140	KUSSIL280RN-0	KSK-142	KUSSIL280RN-2	KSK-146	KUSSIL280RN-6
прозрачный		графитовый чёрный RAL 9011		шоколадно-коричневый RAL 8017	
EAN: 4606445040029	EAN: 4606445040036	EAN: 4606445040043		EAN: 4606445040043	
ITF: 14606445040026	ITF: 14606445040033	ITF: 14606445040040		ITF: 14606445040040	



Назначение

Высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Предназначен для герметизации, склеивания и уплотнения соединений и деталей печей, каминов, дымоходов, духовых шкафов, нагревательных панелей кухонных плит и других элементов, подверженных воздействию высоких температур. Характеризуется отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, чёрным и цветным металлам, дереву, ПВХ, пенобетону, керамике, гипсокартонным панелям, стеклу, клинкеру, фарфору, вспененному пенополистиролу (EPS), эмалированным поверхностям. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: сохраняет эластичность при постоянной тепловой нагрузке до 300 °С, не вызывает коррозию бетона, натурального камня и металлов. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, УФ-излучению, атмосферным воздействиям и температурным перепадам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Быстро покрывается плёнкой. Стоек к старению.

Преимущества

- Для внутренних и наружных работ.
- Широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40 °С до +300 °С.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозию бетона и металлов.
- Время образования поверхностной плёнки — 5–10 мин.
- Скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%).
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +40 °С, температура герметика должна составлять +20...+25 °С.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ заштробить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпательем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и заплаченные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объем тубы: 310 мл

KSK-152 чёрный	KUSSIL280T-2	KSK-153 красный	KUSSIL280T-3
EAN:	4606445040005	EAN:	4606445040012
ITF:	14606445040002	ITF:	14606445040019

Назначение

Высококачественный герметик с системой отверждения ацетокси применяется для склеивания стекла при изготовлении и ремонте аквариумов, террариумов, а так же для герметизации соединений из стекла, керамики, нержавеющей стали, анодированного алюминия, эмалированных поверхностей, дерева, ПВХ и других материалов. Предназначен для внутренних и наружных работ, может применяться в помещениях с повышенной влажностью для уплотнения соединительных швов вокруг душевых кабин, ванн, раковин, бассейнов; герметизации стыков при установке сантехнического оборудования, гидроизоляции поверхностей, заделки швов между плитками. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, не выцветает и не собирает пыль, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Искотропный, не растекается и не сползает по шву. Длительное время сохраняет эластичность, при эксплуатации выдерживает деформацию до 20%. При склеивании аквариумов объёмом до 150 литров позволяет обходиться без дополнительного укрепления конструкции.

Преимущества

- Предотвращает появление плесени.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Устойчив к нагрузкам и вибрациям, выдерживает деформацию до 20%.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+180^{\circ}\text{C}$.
- Время образования поверхностной плёнки — 10–20 мин.
- Скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

При добавлении в аквариум лекарственных средств синего цвета, герметик со временем может приобрести оттенок! Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь), на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях и при работе с зеркалами. Не окрашивать!



Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
 Объём тубы: 310 мл

KSK-200 KUSSIL280AQ-0
 прозрачный

EAN: 4606445039740
 ITF: 14606445039747



Назначение

Высококачественный герметик с нейтральной системой отверждения применяется при общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Идеально подходит для герметизации швов и монтажа строительных элементов из природного камня, мрамора, гранита, камней «терраццо» и «порфидо». Содержит специальные антисептические добавки, препятствующие образованию плесени и грибов, может применяться для уплотнения соединительных швов в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых кабин, санузлах. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, после отверждения сохраняет деформационную подвижность до $\pm 20\%$, не собирает пыль, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам. Гигиеничный, не растекается и не сползает по шву. Быстро покрывается плёнкой.

Преимущества

- Не оставляет пятен на природном камне, мраморе и граните.
- Предотвращает появление плесени.
- Без запаха.
- Отличная адгезия к бетону, штукатурке, эмалированным поверхностям, стеклу, цветным металлам, дереву и другим строительным материалам.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозию.
- Время образования поверхностной плёнки — 5–15 мин.
- Скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+180^{\circ}\text{C}$.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём тубы: 310 мл

KSK-210 KUSSIL280SM-0
прозрачный

EAN: 4606445039887
ITF: 14606445039884

Назначение

Высококачественный герметик с системой отверждения ацетокси применяется для герметизации и уплотнения швов между строительными и отделочными материалами при работах по стандартному и контактному остеклению: установка окон, сборка прилавок, витрин, теплиц, стеклянных шкафов, уплотнение элементов из стекла на крышах, монтаж стёкол в рамы из различных материалов, встраивание профильного стекла в бескаркасные светопрозрачные перегородки и ограждения. Предназначен для внутренних и наружных работ, обладает прекрасной адгезией к большинству непористых строительных материалов, таких как керамика, поликарбонат, нержавеющей сталь, анодированный алюминий, окрашенные и эмалированные поверхности, дерево. Ликотропный, не растекается и не сползает по шву. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, после отверждения сохраняет деформационную подвижность до $\pm 25\%$, не выцветает и не собирает пыль, водостойкий, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам.

Преимущества

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Устойчив к нагрузкам и вибрациям, выдерживает деформацию до 25%.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40°C до $+180^{\circ}\text{C}$.
- Время образования поверхностной плёнки — 10–20 мин.
- Скорость отверждения герметика — 2 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь), на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях и при работе с зеркалами. Не окрашивать!



Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
 Объем тубы: 310 мл

KSK-220 KUSSIL280GP-0
 прозрачный

EAN: 4606445039931
 ITF: 14606445039938



Назначение

Высококачественный однокомпонентный пластоэластичный силиконовый герметик для влажных помещений. Применяется в кухнях, ванных комнатах и других помещениях, подверженных воздействию воды. Предназначен для заполнения швов по периметру оконных рам, дверей и вдоль плинтусов, для уплотнения стыков между гипсовыми панелями и бетонными элементами. Прекрасно подходит для герметизации систем вентиляции и кондиционирования, для заделки трещин и сколов перед выполнением малярных работ. Характеризуется высокой адгезией к различным строительным материалам: бетону, дереву, штукатурке, кафелю, гипсокартону, стеклу, алюминию, металлам, ПВХ. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: после отверждения образует долговечный водостойкий шов, не выцветает и не собирает пыль, устойчив к образованию плесени, воздействию большинства моющих и чистящих средств, УФ-излучению, атмосферным воздействиям и температурным перепадам. Гигиеничный, не растекается и не сползает по шву. Стоек к старению, длительное время сохраняет эластичность, при эксплуатации выдерживает деформацию до 20%. Не содержит растворителей, безопасен для окружающей среды. Можно окрашивать.

Преимущества

- Для внутренних и наружных работ.
- Устойчив к УФ-излучению, образованию плесени, воздействию чистящих и моющих средств.
- Пластоэластичный, выдерживает деформацию до 20%.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -20°C до $+75^{\circ}\text{C}$.
- Время образования поверхностной плёнки — 20–30 мин. (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносить на чистые обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Для повышения адгезии рекомендуется смочить поверхность грунтовкой (смесь акрилового герметика с водой, 1 часть герметика + 3 части воды) с помощью кисти.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- После завершения работы до образования поверхностной плёнки выровнять уплотнительную массу при помощи деревянного шпателя, смоченного в мыльной воде. Необходимо плотно прижать герметик к уплотняемой поверхности.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- После нанесения не допускать контакта герметика с водой в течение минимум 6 часов.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить водой сразу после использования.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не применять для швов постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы). Не следует наносить герметик при температуре окружающей среды ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и в условиях высокой влажности ($>70\%$).

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём тубы: 310 мл

KSK-291 KUSSAC280WP-1
транспортный белый RAL 9016

EAN: 4606445040050
ITF: 14606445040057

Назначение

Высококачественный универсальный акриловый герметик специально разработан для герметизации соединительных стыков и уплотнения зазоров между лестницами, стенами, потолками, плинтусами, подоконниками, деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой. Для внутренних работ. Обладает прекрасной адгезией к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву. Высокоэластичный, отлично подходит для швов с деформацией. Не содержит растворителей. Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов. Не имеет запаха. Легко наносится и очищается. После полного отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками. Не подходит для непрерывного погружения в воду.

Преимущества

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву, ПВХ и другим строительным материалам.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозию.
- Высокая эластичность и деформационная подвижность.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- Скорость отверждения герметика — 1 мм в сутки (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$, температура герметика должна составлять $+20 \dots +25^{\circ}\text{C}$.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° , чтобы образовалась достаточное отверстие для дозирования.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Для очистки инструмента использовать воду, при необходимости — с добавлением чистящих средств.
- Излишки незатвердевшего герметика удалить при помощи влажной ткани.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.

Не использовать для швов, постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы). Не применять при температуре окружающей среды ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и в условиях высокой влажности ($>70\%$).



Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
 Объем тубы: 310 мл

КСК 301 KUSACR280U-1
 белый

EAN: 4606445033021
ITF: 14606445033028



Назначение

Высококачественный однокомпонентный герметик на битумной основе предназначен для герметизации и склеивания всех видов кровельных материалов. Применяется при обновлении и ремонте кровельных покрытий: устранение течей между перекрывающимися деталями, заделка трещин в мембранных покрытиях, рубероиде, щелей в бетоне, стенах, штукатурке. Пригоден для герметизации коньков крыш, скатных кровель, дренажных и сточных труб, вентиляционных выводов, элементов водостока. Предназначен для внутренних и наружных работ, при экстренном ремонте можно наносить на влажные поверхности. Обладает высокой адгезией к большинству кровельных материалов: листовому металлу, жести, алюминию, меди, латуни, керамике, бетону, штукатурке, черепице, кирпичу и т. п. Не требует предварительного грунтования. Можно наносить на влажные поверхности. Не подходит для склеивания полиуретана и полистирола. Затвердевший герметик характеризуется высокими эксплуатационными характеристиками: водостойкий, долговечный, постоянно остаётся пластичным, отлично переносит перемещения и вибрации, не выцветает, устойчив к воздействию УФ-излучения, атмосферным воздействиям и температурным перепадам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.

Преимущества

- Высокая адгезия к листовому металлу, жести, алюминию, меди, латуни, керамике, бетону, штукатурке, черепице, кирпичу.
- Пластичный, отлично переносит любые перемещения и вибрации.
- Время образования поверхностной плёнки — 5–15 мин. (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%).
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от –30 °С до +80 °С.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С, температура герметика должна составлять +20...+25 °С.
- Герметик наносить на чистые обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхность малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить механическим способом. При очистке рекомендуется использовать изопропанол или другой органический растворитель.

Срок годности: 36 месяцев при соблюдении правил хранения
 Объем тубы: 310 мл

KSK-602 KUSBIT280AR-2
 чёрный

EAN: 4606445039948
 ITF: 14606445039945

Назначение

Высококачественный жаропрочный герметик применяется для герметизации швов, стыков и заполнения трещин при монтаже и ремонте каминов, печей, кухонных плит, отопительных систем, труб и дымоходов в местах, где важно обеспечить стойкость к воздействию высоких температур. Предназначен для внутренних и наружных работ. Обладает высокой адгезией к бетону, шамотному кирпичу, природному камню, стеклу, чугуну, стали. Не требует предварительного грунтования. Характеризуется высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, не выцветает, устойчив к воздействию УФ-излучения, атмосферным воздействиям и температурным перепадам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Затвердевшая масса не имеет эластичных свойств, в связи с чем не пригодна для уплотнения деформационных швов. Разработан для малоподвижных соединений с низкой вибрацией, подверженных воздействию высоким температур. Предотвращает распространение огня, дыма и газов. Без запаха. Не содержит асбеста.

Преимущества

- Высокая адгезия к бетону, шамотному кирпичу, природному камню, стеклу, чугуну, стали.
- Обладает стойкостью к прямому воздействию пламени.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -30 °С до +1200 °С (на короткое время до 1500 °С).
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С, температура герметика должна составлять +20...+25 °С.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Перед нанесением поверхности необходимо смочить водой.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45°, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Вводить герметик в шов необходимо по всей его глубине и сразу же после нанесения разгладить поверхность влажным шпателем.
- Масса полностью затвердеет в течение суток, в это время её можно подвергать небольшому нагреву.
- Во время отверждения вследствие усадки на поверхности массы возможно появление мелких трещинок. В этом случае необходимо нанести дополнительный слой герметика.
- Инструменты и запачканные поверхности до отверждения герметика следует тщательно вымыть водой, так как очистить их после отверждения довольно затруднительно.

Не следует наносить герметик при температуре окружающей среды ниже +5 °С и в условиях высокой влажности (>70%). При открытии картриджа возможно вытекание небольшого количества прозрачной жидкости: это нормально для данного типа герметика.



Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём тубы: 310 мл

KSK 702 KUSSK280FP-2
чёрный

EAN: 4606445039924
ITF: 14606445039921



Назначение

Высококачественный универсальный акриловый клей KUDO специально разработан для приклеивания изделий из древесины, ДСП, ДВП, EPS, XPS и UPVC на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, оштукатуренные и деревянные поверхности. Идеально подходит для сборки деревянных конструкций, приклеивания гипсокартона, OSB-плит, декоративных элементов, подоконников, утеплителей различных видов. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Предназначен для внутренних работ. Не рекомендуется использовать в ванных комнатах и душевых кабинах. Не содержит растворителей, не токсичен и не горюч. Химически нейтральный, не вызывает коррозию металлов. Не имеет запаха. Легко наносится и очищается. После полного отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками. Не подходит для непрерывного погружения в воду.

Преимущества

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, дереву, ПВХ и другим строительным материалам.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозию.
- Высокая эластичность и деформационная подвижность.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.
- Клей наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- При нанесении на пористые материалы допускается небольшая влажность поверхности.
- Очень пористые подложки, такие как гипс, газобетон и т. д., должны быть загрунтованы смесью из 1 части клея KUDO и 2 частей воды. При необходимости перед применением провести адгезионные тесты.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° , чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Клей наносить на основу или приклеиваемый материал полосами или точками на расстоянии 10–20 см между ними.
- Монтируемый элемент сдвинуть и прижать. При вертикальной клейке сдвигать сверху вниз.
- В случае неправильной приклейки, материал не отклеивать, а скорректировать его положение путем передвижения. Не оставлять ёмкость с клеем открытой более, чем на 20 мин.
- Излишки незатвердевшего клея удалить при помощи влажной ткани.
- Инструменты очистить водой, руки — водой и мылом.
- Затвердевший клей удалить механическим способом.
- Полное отверждение — 72 часа (при температуре $+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).

Не использовать для швов, постоянно находящихся под водой (бассейны, аквариумы). Не применять при температуре окружающей среды ниже $+5^{\circ}\text{C}$ и в условиях высокой влажности ($>70\%$).

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объем тубы: 310 мл

КВК-301 KUGACR280U-1
белый

EAN: 4606445035681
ITF: 14606445035688

Назначение

Высококачественный однокомпонентный универсальный клей на каучуковой основе специально разработан для приклеивания изделий из металла, древесины, ДСП, ДВП, различных видов пластика на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, деревянные и другие поверхности. Идеально подходит для ремонтных и отделочных работ: сборки деревянных конструкций, приклеивания гипсокартона, OSB-плит, декоративных элементов (в том числе из полистирола), утеплителей различных видов. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Влагостойкий, предназначен для внутренних и наружных работ, может наноситься при температурах от -20°C до $+38^{\circ}\text{C}$. Характеризуется высокой первоначальной силой схватывания. Тиксотропный, не стекает с вертикальных поверхностей. Не содержит агрессивных растворителей, пригоден для склеивания зеркал и других изделий из деликатных материалов. Химически нейтральный, не вызывает коррозию металлов.

Преимущества

- Превосходная адгезия к металлу, дереву, бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, пластику и другим строительным материалам.
- Устойчив к нагрузкам и вибрациям, имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Не содержит агрессивных растворителей и кислот, не вызывает коррозию.
- На 23–24 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Клей наносится на чистые, сухие и обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать KU-9100 «удалятор силикона».
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после образования поверхностной плёнки на клеевом слое.
- ① Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, ② в образовавшемся отверстии с помощью насадки-носика проткнуть мембрану из фольги. ③ Навинтить насадку на тубу, срезать носик под углом 45° , чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Клей наносится при помощи строительного пистолета отдельными точками или сплошным валиком в виде змейки.
- Приклеивание лёгких элементов (двухэтапный метод): нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей, плотно прижать и сразу разъединить. Убедиться, что клей нанесён на обе поверхности. Выдержать 10–30 секунд и снова сильно прижать поверхности друг к другу. Для обеспечения плотного контакта рекомендуется простучать зоны приклеивания резиновым молотком.
- В случае неправильной приклейки элемент повторно не отклеивать, в течение 5 минут можно скорректировать его положение путём передвижения.
- Приклеивание тяжёлых элементов (одноэтапный метод): нанесите клей на склеиваемые элементы, плотно прижмите и надёжно зафиксируйте их как минимум на 24 часа механическим способом до отверждения клея.
- Загрязнённые свеженанесённым клеем поверхности очистить с помощью ветоши. Затвердевший клей удалить механически.
- Время образования поверхностной плёнки — не более 5 минут, полное отверждение — 24–72 часа (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
 Объём тубы: 310 мл Масса тубика: 85 г

KBK-400 бежевый	KUGRUB300UQ	KBT-400 бежевый	KUGRUB85UQ
EAN:	4606445037982	EAN:	4606445038743
ITF:	14606445037989	ITF (бокс):	14606445038740
		ITF (короб):	24606445038747





Назначение

Высококачественный однокомпонентный универсальный сверхпрочный клей на каучуковой основе специально разработан для приклеивания тяжёлых конструкций из металла, древесины, ДСП, ДВП, различных видов пластика на бетонные, кирпичные, каменные, металлические, деревянные и другие поверхности. Идеально подходит для приклеивания строительных материалов при ремонтных и отделочных работах: сборки деревянных конструкций, приклеивания гипсокартона, армированных волокон цементных плит, инженерной доски, штучного паркета, панелей для пола, OSB-плит, декоративных элементов, утеплителей различных видов. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Влагостойкий, предназначен для внутренних и наружных работ, может наноситься при температурах от -20°C до $+38^{\circ}\text{C}$. Характеризуется высокой первоначальной силой схватывания. Гиксоотропный, не стекает с вертикальных поверхностей. Химически нейтральный, не вызывает коррозию металлов.

Преимущества

- Высокая прочность отверждённого клеевого слоя.
- Отличная адгезия к металлу, дереву, бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, пластику и другим строительным материалам.
- Устойчив к нагрузкам и вибрациям.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- На 23–24 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Клей наносится на чистые, сухие и обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать КУ-9100 «Удалитель силикона».
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после образования поверхностной плёнки на клеевом слое.
- ① Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, ② в образовавшемся отверстии с помощью насадки-носика проткнуть мембрану из фольги, ③ навинтить насадку на тубу, срезать носик под углом 45° , чтобы образовалась достаточное отверстие для дозирования.
- Приклеивание лёгких элементов (двухэтапный метод): нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей, плотно прижать и сразу разъединить. Убедиться, что клей нанесён на обе поверхности. Выдержать 10–30 секунд и снова сильно прижать поверхности друг к другу. Для обеспечения плотного контакта рекомендуется простучать зоны приклеивания резиновым молотком.
- В случае неправильной приклейки элемент повторно не отклеивать, в течение 5 минут можно скорректировать его положение путём передвижения.
- Приклеивание тяжёлых элементов (одноэтапный метод): нанесите клей на склеиваемые элементы, плотно прижмите и надёжно зафиксируйте их как минимум на 24 часа механическим способом до отверждения клея.
- Загрязнённые свеженанесённым клеем поверхности очистить с помощью ветоши. Затвердевший клей удалить механически.
- Время образования поверхностной плёнки — не более 5 минут, полное отверждение — 24–72 часа (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
 Объем тубы: 310 мл Масса тубика: 85 г

KVK-405 бежевый	KUGRUB300US	KVT-405 бежевый	KUGRUB85US
EAN: 4606445037999	4606445037999	EAN: 4606445038750	4606445038750
ITF: 14606445037996	14606445037996	ITF (бокс): 14606445038757	14606445038757
		ITF(короб): 24606445038754	24606445038754

Назначение

Высококачественный однокомпонентный универсальный клей на каучуковой основе специально разработан для приклеивания зеркал на поверхности из металла, древесины, ДСП, ДВП, кирпича, камня, различных видов пластика и др. Идеально подходит для приклеивания строительных материалов при ремонтных и отделочных работах: сборки деревянных конструкций, приклеивания гипсокартона, OSB-плит, декоративных элементов (в том числе из полистирола), утеплителей различных видов. Существенно ускоряет отделочные работы, экономичен и прост в использовании. Влагостойкий, предназначен для внутренних и наружных работ, может наноситься при температурах от -20°C до $+38^{\circ}\text{C}$. Характеризуется высокой первоначальной силой схватывания. Ликсотропный, не стекает с вертикальных поверхностей. Не содержит агрессивных растворителей, безопасен для амальгамы, пригоден для склеивания изделий из деликатных материалов. Химически нейтральный, не вызывает коррозию металлов.

Преимущества

- Превосходная адгезия к металлу, дереву, бетону, кирпичу, камню, гипсокартону, пластику и другим строительным материалам.
- Устойчив к нагрузкам и вибрациям, имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Не содержит агрессивных растворителей и кислот, не вызывает коррозию.
- На 23–24 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$.
- Клей наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности. Для обезжиривания и очистки рекомендуется использовать KU-9100 «Удалитель силикона».
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после образования поверхностной плёнки на клеевом слое.
- ① Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, ② в образовавшемся отверстии с помощью насадки-носика проткнуть мембрану из фольги. ③ Навинтить насадку на тубу, срезать носик под углом 45° , чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.
- Клей наносить при помощи строительного пистолета отдельными точками или сплошным валиком в виде змейки.
- Приклеивание лёгких элементов (двухэтапный метод): нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей, плотно прижать и сразу разъединить. Убедиться, что клей нанесён на обе поверхности. Выдержать 10–30 секунд и снова сильно прижать поверхности друг к другу. Для обеспечения плотного контакта рекомендуется простучать зоны приклеивания резиновым молотком.
- В случае неправильной приклейки элемент повторно не отклеивать, в течение 5 минут можно скорректировать его положение путём передвижения.
- Приклеивание тяжёлых элементов (одноэтапный метод): нанесите клей на склеиваемые элементы, плотно прижмите и надёжно зафиксируйте их как минимум на 24 часа механическим способом до отверждения клея.
- Загрязнённые свеженанесённым клеем поверхности очистить с помощью ветоши. Затвердевший клей удалить механически.
- Время образования поверхностной плёнки — не более 5 минут, полное отверждение — 24–72 часа (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50%).
- Склеенные изделия можно эксплуатировать при температуре от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.



Срок годности: 18 месяцев при соблюдении правил хранения
Объём тубы: 310 мл

КВК-410 KUGRUB300UM
бежевый

EAN: 4606445038002
ITF: 14606445038009



Назначение

Высококачественный универсальный силиконовый герметик с системой отверждения ацетокси применяется в общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Предназначен для уплотнения, соединения и защиты непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги; для герметизации оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов; герметизации стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха; защиты полиуретановой монтажной пены от УФ-лучей. Характеризуется отличной адгезией к нержавеющей стали, анодированному алюминию, стеклу, керамической плитке, пропитанной или лакированной древесине, эпоксидной смоле, ламинату, большинству красок, многим пластикам, таким, как полиэстер, полиакрилат. Быстро покрывается плёнкой. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.

Преимущества

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к эмалированным и окрашенным поверхностям, стеклу, нержавеющей стали, анодированному алюминию, дереву, ПВХ, фарфору и другим строительным материалам.
- Высокая эластичность.
- На 18–20 погонных метров при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +40 °С, температура герметика должна составлять +20...25 °С.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и загрязнённые герметиком поверхности очистить растворителем (уйт-спирит, ацетон) до отверждения герметика.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.
- Время образования поверхностной плёнки — 15–30 минут, скорость отверждения герметика — 3 мм в сутки (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%).
- Температура эксплуатации от –50 °С до +120 °С.

Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь), на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях и при работе с зеркалами. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!

Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
 Объем тубы: 310 мл

DSK-100	DSSIL260U-0	DSK-101	DSSIL260U-1
прозрачный		белый	
EAN:	4606445039665	EAN:	4606445039672
ITF:	14606445039662	ITF:	14606445039679

Назначение

Высококачественный санитарный силиконовый герметик с системой отверждения ацетокси применяется в общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Содержит специальные антисептические добавки, препятствующие образованию плесени. Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью: ванных комнат, душевых кабин, кухонь, для остекления и т. д. Применяется для уплотнения соединительных швов вокруг ванн, раковин, бассейнов; герметизации стыков при установке сантехнического оборудования, гидроизоляции поверхности, заделки швов между плитками. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: образует прочный долговечный шов, не выцветает и не собирает пыль, не подвержен образованию плесени и грибка, устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.

Преимущества

- Предотвращает появление плесени.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к эмалированным поверхностям, стеклу, нержавеющей стали, анодированному алюминию, дереву, ПВХ, фарфору и другим строительным материалам.
- Высокая эластичность.
- На 18–20 погонных метров при диаметре валика 4 мм.

Применение

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +40 °С, температура герметика должна составлять +20...+25 °С.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резью, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем.
- Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и загрязнённые герметиком поверхности очистить растворителем (уайт-спирит, ацетон) до отверждения герметика.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.
- Время образования поверхностной плёнки — 15–30 минут, скорость отверждения герметика — 3 мм в сутки (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%).
- Температура эксплуатации от –50 °С до +120 °С.

Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь), на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях и при работе с зеркалами. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!



Срок годности: 24 месяца при соблюдении правил хранения
Объём тубы: 310 мл

DSK-120 прозрачный	DSSIL260S-0	DSK-121 белый	DSSIL260S-1
EAN: 4606445039689		EAN: 4606445039696	
ITF: 14606445039686		ITF: 14606445039693	

Пистолеты для пен и герметиков KUDO



KUDO BASE

Базовый пистолет эконом-класса для полиуретановых монтажной пены и клея-пены. Предназначен для всех типов баллонов. Отлично подходит для работы с пенами, обладающими высокой вязкостью. Металлические ствол, корпус и универсальный адаптер облегчают очистку и повышают надежность. Comfortная удлиненная рукоятка, металлический курок и регулировочный винт обеспечивают плавность дозирования и удобство нанесения. Разборная конструкция дает возможность обслуживания и увеличивает срок службы пистолета. В комплекте поставляются пластиковые трубочки.

KUPGUN01

EAN: 4606445037173



KUDO COMPACT BASE

Облегченный базовый пистолет эконом-класса для полиуретановых монтажной пены и клея-пены. Предназначен для всех типов баллонов. Отлично подходит для применения с пенами, обладающими высокой вязкостью. Основные элементы конструкции выполнены из металла и обеспечивают высокую надежность, а пластиковый корпус обеспечивает малый вес. На корпусе имеется специальный подвес для удобного хранения пистолета. В комплекте поставляются пластиковые трубочки.

KUPGUN02

EAN: 4606445037180



KUDO CLASSIC BALANCE

Классический пистолет для полиуретановых монтажной пены и клея-пены. Предназначен для всех типов баллонов. Универсальный металлический адаптер и игольный стержень из латуни обеспечивают надежность и долговечность. Металлический корпус обеспечивает хорошую очистку и увеличивает срок службы. Полированные ствол и сопло снижают сопротивление проходящей через пистолет пены. Comfortная рукоятка, металлический курок и пластиковый регулировочный винт повышают плавность дозирования и удобство нанесения. Разборная конструкция дает возможность обслуживания и увеличения ресурса пистолета. В комплекте поставляются пластиковые трубочки.

KUPGUN11

EAN: 4606445037197



KUDO STRONG BALANCE

Защищенный пистолет для полиуретановых монтажной пены и клея-пены. Предназначен для всех типов баллонов. Универсальный металлический адаптер и игольный стержень из латуни обеспечивают надежность и долговечность. Цельный металлический корпус полностью закрывает основные узлы пистолета, защищает их от нежелательных внешних воздействий и увеличивает срок службы. Полированные ствол и сопло снижают сопротивление проходящей через пистолет пены. Эргономичная увеличенная рукоятка с рельефным рисунком делает использование пистолета удобным в любых погодных условиях. Металлический курок и массивный пластиковый регулировочный винт повышают плавность дозирования и удобство нанесения. Разборная конструкция дает возможность обслуживания и увеличения ресурса пистолета. В комплекте поставляются пластиковые трубочки.

KUPGUN12

EAN: 4606445037203

Пистолеты для пен и герметиков KUDO

KUDO LIGHTWEIGHT ELITE

Облегченный компактный премиальный пистолет для полиуретановых монтажной пены и клея-пены. Предназначен для всех типов баллонов. Универсальный латунный адаптер с иглой из нержавеющей стали обеспечивает надежность и долговечность. Гальванизированный металлический корпус с тефлоновой прокладкой обеспечивают лучшую очистку и увеличивают срок службы. Полированные изнутри ствол и сопло снижают сопротивление проходящей через пистолет пены. Комфортная рукоятка, гальванизированный металлический курок и пластиковый регулировочный винт повышают плавность дозирования и удобство нанесения. Разборная конструкция дает возможность обслуживания и увеличения срока службы пистолета. В комплекте поставляются пластиковые трубочки.

KUPGUN21

EAN: 4606445037210



KUDO LONGLIFE ELITE

Премиальный пистолет повышенной долговечности для полиуретановых монтажной пены и клея-пены. Предназначен для всех типов баллонов. Универсальный облегченный латунный адаптер с тефлоновым покрытием и тефлоновым клапаном, очень прочный гальванизированный металлический корпус с тефлоновой прокладкой обеспечивают лучшую очистку и увеличивают срок службы изделия. Коническое сопло и большой латунный регулировочный винт с гальваническим покрытием дают возможность плавного дозирования, позволяют получить максимальный выход и отличную однородную структуру пены. Полированные изнутри ствол и сопло снижают сопротивление проходящей через пистолет пены. Гальванизированный металлический курок, эргономичная рукоятка делают пистолет особенно удобным в работе. Разборная конструкция дает возможность обслуживания и увеличения срока службы. В комплекте поставляются пластиковые трубочки.

KUPGUN22

EAN: 4606445037227



KUDO Каркасный пистолет

Предназначен для нанесения герметиков и строительных клеев при выполнении строительно-монтажных или ремонтных работ. Облегченный корпус каркасной конструкции изготовлен из стали. Гальванизированный стальной шестигранный шток обеспечивает долговечность и надежность работы механизма подачи. Надежен и прост в применении. Пистолет подходит для стандартных картриджей объемом до 310 мл.

KUSGUN11

EAN: 4606445037319



KUDO Полукарпусный пистолет

Предназначен для нанесения герметиков и строительных клеев при выполнении строительно-монтажных или ремонтных работ. Стальной усиленный корпус облегченной конструкции имеет полуоткрытую форму, которая позволяет легко менять картриджи и сохранять пистолет в чистоте. Оксидированный (вороненый) стальной шток обеспечивает долговечность и надежность работы механизма подачи. Конструкция механизма подачи обеспечивает плавную регулировку выхода состава и стабильную форму жгута даже для очень вязких герметиков. Продуманная эргономика позволяет работать, прикладывая минимальные усилия. На корпусе имеется специальный подвес для удобного хранения. Пистолет подходит для стандартных картриджей объемом до 310 мл.

KUSGUN12

EAN: 4606445037326



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОДАЖ, СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ



KUP-R-002

Мини-витрина рекламная металлическая KUDO для герметиков и клёв



KUP-R-004

Стойка рекламная металлическая KUDO для монтажной пены



KUP-R-006

Квартальный календарь KUDO



KUP-R-016

Буклет — монтажная пена, клеи, герметики KUDO, DONEWELL, RUSH



KUP-R-052

Наклейка на рекламную стойку KUDO



KUP-R-090

Ежедневник KUDO



KUP-R-091

Блокнот KUDO 50 листов



KUP-R-292

Очки защитные пластмассовые KUDO



KUP-R-320

Ручка шариковая KUDO



Футболка серая KUDO

Состав материала — 100% хлопок

KUP-R-211 M

KUP-R-212 L

KUP-R-213 XL

KUP-R-214 2XL



KUP-R-291

Перчатки (x/6 с ПВХ) KUDO



KUP-R-355

Термосумка KUDO на 4 баллона монтажной пены

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ НА БАЛЛОНАХ ПЕН KUDO



НАСАДКА

Крестообразная насадка под пистолет

Большее первичное и меньшее вторичное расширение, наиболее качественная структура

Насадка с трубочкой

Меньшее первичное, но гораздо большее вторичное расширение, менее качественная структура

ЛИНЕЙКА

PROFF

Профессиональная линейка пен

HOME

Бытовая линейка пен

TREND

Специальная линейка пен для оконных и дверных блоков

ОБЪЕМ ВЫХОДА ПЕНЫ В ЛИТРАХ

«+» – «немного больше»

«++» – «больше»

ЗНАК (снежинка)

Зимняя пена

НАЛИЧИЕ ИННОВАЦИОННОГО КЛАПАНА SMART2LOCK С ДВУНАПРАВЛЕННЫМ МЕХАНИЗМОМ ЗАПИРАНИЯ

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ РАБОТЕ С ПЕНОЙ

АРКТИКА и АРКТИКА NORD

Специальные модификации технологии AFC для зимней пены

УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ AFC®

Дилер в вашем регионе:

Телефон:

E-mail:



KUDO-PURFOAM.RU

ООО «РусТА»
142455, Россия, Московская область,
Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9
Тел.: +7 (495) 737-38-42, (499) 167-15-30
Служба поддержки: info@kudo-purfoam.ru



KUDO-BOND.RU



©2019