

Профессиональная однокомпонентная полиуретановая клей-пена в аэрозольной упаковке

КРЕПС Усиленная 35+

КРЕПС Усиленная 35+ - профессиональная полиуретановая клей-пена, обладающая высокой адгезией к большинству оснований. Идеально подходит для эффективного и экономичного приклеивания гипсокартона и изоляционных плит. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для приклеивания внутри и снаружи помещений:

- Изоляционных плит из экструдированного полистирола (XPS) и пенополистирола (EPS)
- Древесноволокнистых плит (ДВП)
- Пробковых плит
- Плит из минеральной ваты
- Фиброцементных плит
- Гипсокартона
- Других несущих элементов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентная, готовая к использованию
- Профессиональное нанесение при помощи специального пистолета
- Высокая адгезия ко многим материалам
- Быстрое отверждение
- Высокие теплоизоляционные свойства
- Подходит для использования на вертикальных и горизонтальных поверхностях
- Отверждённая клей-пена может обрезаться, шлифоваться и окрашиваться

УПАКОВКА

Аэрозольный баллон объемом 1000 мл. Баллоны упакованы в картонные коробки по 12 шт.

СОСТАВ

Полимерный дифенилметандиизоцианат, смесь простых и сложных полиэфиров, пластификаторы, углеводородный пропеллент, диметилловый эфир, пеностабилизатор, промоутер адгезии, катализатор, краситель.



ХРАНИЕ

- Срок годности 12 месяцев при хранении в заводской упаковке, при соблюдении правил хранения и транспортировки.
- Баллон находится под давлением! Максимально допустимая температура баллона +50 °С. Также необходимо беречь баллон от прямых солнечных лучей, открытого огня и других источников тепла.
- Баллоны с клей-пенной должны храниться в вертикальном положении при температуре от +5 °С до +25 °С на складе или закрытых площадках, обеспечивающих защиту от увлажнения, с соблюдением требований пожарной безопасности, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Поверхности очистить от грязи, пыли и жира. Не наносить на поверхность, покрытую льдом или инеем. Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 °С до +25 °С не менее 10 ч. Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 с. Повторяйте встряхивание при длительном выпенивании. Снять колпак и накрутить пистолет на клапан баллона. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Выход клей-пены можно регулировать, применяя большее или меньшее давление на курок пистолета или с помощью винта регулировки расхода пистолета. Нанесите на панель полоски клей-пены шириной 2–3 см на расстоянии около 25 см друг от друга. Прикрепите панели в течение 7 минут* после нанесения пены. Не перемещайте и не прикрепляйте панели повторно после того, как пена начала затвердевать. Если панель необходимо снять и снова прикрепить, снова нанесите пену, как описано выше. Небольшие полости можно заполнить с помощью удлинительной трубки, однако это уменьшит скорость потока пены. Заполнить глубокие полости можно в несколько слоев. (*приведенные данные по временному промежутку актуальны при температуре +23 °С и относительной влажности 50 %. Это время меньше при более высокой температуре/влажности и больше при более низкой температуре/влажности). Перед удалением баллона необходимо полностью использовать материал. Снятие баллона без его предварительного опорожнения может привести к брызгам пены. Очистите пистолет-распылитель с помощью очистителя для пены сразу после использования.

КРЕПС Усиленная 35+ обладает адгезией без применения грунтовок и/или активаторов к большинству строительных материалов, таких как дерево, бетон, кирпич, металл и др. Для других менее распространенных оснований рекомендуется предварительное испытание на адгезию. Если на поверхности есть выступы размером более 2 см, удалите их шлифованием с помощью подходящего инструмента (например, УШМ). Для улучшения адгезии гладкой поверхности можно придать шероховатость наждачной бумагой. При использовании на вертикальных или горизонтальных поверхностях необходима поддержка элементов до тех пор, пока продукт не приобретет достаточную прочность.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистите все инструменты и оборудование с помощью очистителя для пены сразу после использования. Не оставляйте баллон с очистителем, привинченным к пистолету для нанесения, так как клапан может быть поврежден. Затвердевший материал удаляется только механически.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Лица, занятые в производстве работ с полиуретановыми клей-пенами, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМИРУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Объем налива, мл	670 ± 15
Цвет	от светло-фиолетового до фиолетового
Структура отвержденной пены	однородная, средне- и мелкочаеистая, допускаются укрупненные поры
Выход клей-пены из баллона (производительность), пог. м	до 35* при свободном выпенивании валиков диаметром 30 мм *(в зависимости от отн. влажности воздуха и температуры)
Кажущаяся плотность при свободном расширении, кг/м ³	11-20
Время отлипа при температуре (23 ± 2) °С и отн. влажности воздуха (55±5) %, мин, не более	8
Время резки при температуре (23 ± 2) °С и отн. влажности воздуха (55±5) %, ч, не более	0,65
Прочность на сдвиг соединения внахлест, Н/см ² , не менее	40
Температурный режим использования	<ul style="list-style-type: none"> • Температура баллона от +18 °С до +25 °С • Температура поверхности от минус 5 °С до +35 °С • Окружающая температура от минус 5 °С до +35 °С

**ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕНА В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ**
КРЕПС Усиленная 35+
ТУ ВУ 809000487.006–2015

ООО «КРЕПС» 194292, город Санкт-Петербург, переулок 4-й
Верхний, дом 7, литер А
тел.: +7(812)334-79-79
e-mail: info@krep.ru
www.krep.ru