

КЛЕЙ-ПЕНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ОПИСАНИЕ. Высокопроизводительная полиуретановая клей-пена с большой скоростью полимеризации в аэрозольном баллоне для работ внутри и снаружи помещения. При нанесении на поверхность образуется пена с низким коэффициентом расширения, которая герметизирует и заполняет неровности склеиваемых поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Продукт предназначен для вертикального и горизонтального склеивания. Идеально подходит для таких материалов как гипсокартон, цементно-волоконные плиты, дерево, ДСП, камень, кирпич, бетонные и гипсовые плиты, полистирол, полиуретан, минеральная вата и многое другое. Обладает превосходными звуко- и термоизоляционными свойствами. Может окрашиваться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| | |
|--|---|
| Вид основы | Полиуретан |
| Консистенция | Тиксотропная |
| Рекомендованная толщина слоя | 2 - 6 мм |
| Поверхностное высыхание | 8 - 15 мин |
| Время полного высыхания | 24 часа |
| Плотность | 20 - 30 кг/см ³ |
| Предел прочности на разрыв | 10 Н/мм ² |
| Класс огнестойкости | B3 |
| Водостойкость | D4 |
| Теплопроводность | 0,040 Вт/(м· К) |
| Температура воспламенения затвердевающей пены | 400°C |
| Температура устойчивости: - длительная - кратковременная | От -40°C до +90°C От -40°C до +130°C |
| Температура применения | От -10°C до +35°C |

Температура баллона должна быть не менее +5°C. Время отверждения до 12 часов (в зависимости от таких факторов как температура окружающей среды и влажность воздуха).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед применением энергично встряхнуть баллон в течение 30 секунд для равномерного перемешивания компонентов. В процессе работы перемешивание следует периодически повторять. Накрутить баллон на гнездо пистолета, клей-пену наносить непрерывной полосой. После нанесения пены выждать 5 минут, затем плотно прижать приклеиваемый материал и зафиксировать на 1 минуту. Дальнейшая обработка возможна спустя 60 минут после склеивания.

Подготовка поверхности. Поверхность следует предварительно очистить и обезжирить, а также смочить водой для улучшения свойств адгезии и образования качественной структуры в процессе полимеризации.

Очистка инструмента. Свежую клей-пену снаружи и внутри пистолета удалять при помощи очистителя пены DAXMER, отвердевшую клей-пену очищать механически либо очистителем застывшей пены.

Хранение и транспортировка. Осуществляются в соответствии с инструкцией по транспортировке и хранению, прилагаемой к техническому листу.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Легковоспламеняющееся вещество. Баллон находится под давлением. Избегать нагревания свыше 50°C, открытого огня, попадания прямых солнечных лучей. При чрезмерном нагревании возможен взрыв. Избегать попадания на открытые участки кожи. При попадании в глаза обильно промыть водой и обратиться к врачу. Работать в перчатках и защитных очках. При работе внутри здания помещение должно хорошо проветриваться, в противном случае работать в защитной маске. У людей, чувствительных к компонентам, могут наблюдаться ухудшение самочувствия, аллергические реакции, затруднения дыхания. Может наносить вред внутренним органам.

Гарантийный срок хранения: 18 месяцев.

Упаковка: металлический баллон объемом 1000 мл.

Фасовка: по 16 баллонов в транспортной коробке.