

ЛЕТНЯЯ



СТРОИТЕЛЬНАЯ ХИМИЯ
DANH2**X**OH**M**CL**E****R**

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ



ОПИСАНИЕ. Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена для профессиональных работ с превосходной адгезией к большинству строительных материалов, за исключением полипропилена (PP) и полиэтилена (PE). Может использоваться в качестве звуко- и теплоизоляции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Для профессиональных работ: уплотнения, фиксации, герметизации, термоизоляции и звукоизоляции. Применима при монтаже дверных блоков, оконных рам, заполнении технологических швов, пустот и зазоров, фиксации и теплоизоляции инженерных коммуникаций.

СВОЙСТВА. Обладает высокими теплоизолирующими и звукоизолирующими свойствами, отличается высокой влагостойкостью, подходит для большинства строительных материалов, может окрашиваться, отличается высокой скоростью полимеризации и мелкоячеистой структурой, обладает высокой производительностью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Плотность	Не более 24 кг/м ³
Выход монтажной пены (в зависимости от условий окружающей среды) DAXMER 65 DAXMER 70	До 65 литров До 70 литров
Время начала полимеризации (при температуре от +23°C)	3 минуты
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	Не менее 37 кН/м ²
Усадка	Не более 2%
Водопоглощение за 24 часа: - при сохранении поверхностной плёнки - при удалении поверхностной плёнки	- не более 2,4 % - не более 3,7 %
Прочность при сдвиге	Не менее 250 кН/м ² (ГОСТ 22695)
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 8% (ГОСТ 22695)
Прочность при растяжении	Не менее 80 кН/м ² (ГОСТ 22695)
Теплопроводность	Не более 0,035 Вт/мК (ГОСТ 22695)
Паропроницаемость	Не более 0,025 мг/мч Па (ГОСТ 22695)

ООО "ТПК Руфкомплект"

Россия, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 134, строение 2. Тел.: +7 (484) 399-61-84; www.roofcom.ru



Температура применения от +5°C до +35°C.

Термостойкость после отверждения от -40°C до +90°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

Перед применением баллон необходимо выдержать в теплом помещении (+18°C) не менее 10 часов. Наносится на очищенную и увлажненную (РЕКОМЕНДУЕТСЯ) поверхность. Тщательно взболтать баллон (не менее 30 секунд), присоединить баллон к монтажному пистолету, предварительно сняв защитный колпачок с клапана. При выпенивании баллон должен находиться вверх дном. Поток пены регулируется специальным винтом на пистолете. Большие пустоты заполнять постепенно в несколько слоёв, каждый слой желателно увлажнить и выдержать паузу 5-7 минут перед нанесением следующего. После полного отверждения пены излишки обрезать ножом и защитить её от воздействия внешней атмосферной среды. При температуре окружающей среды ниже чем +5°C, не допускать остывание баллона ниже +5°C.

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

Очистка инструмента. Свежую пену снаружи и внутри пистолета удалять при помощи очистителя пены DAXMER, отвердевшую 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.

Содержит 4,4 - дифенилметан диизоцианат - 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. В процессе работы у людей, чувствительных к компонентам пены, могут наблюдаться ухудшение самочувствия, аллергические реакции, затруднения дыхания. Может наносить вред внутренним органам.

Гарантийный срок хранения: 18 месяцев.

Упаковка: металлический баллон объёмом 1000 мл.

Фасовка: по 16 баллонов в транспортной коробке.