

Материал

FM710 двухкомпонентная монтажная пена, затвердевающая в результате реакции между полимером и активатором.

Область применения

Предназначена для заполнения и уплотнения, изоляции и соединения швов при монтаже окон, дверей, а также является хорошим теплоизолирующим материалом в фасадных швах.

Упаковка

баллон	400мл
коробка	12шт

Цвет

зеленый

Техническая информация

Классификация	Показатель
класс огнестойкости	B2
тип пены	стандартная
	двухкомпонентная
температура хранения	от +10°C до +25°C
идеальная температура хранения	при +20 °C
рабочая температура	от +5°C до +35°C
наполняемость стыков	50%
плотность	30-35 кг/м ³
утрата клейкости	через 4 минуты
резка	через 10 минут
полная нагрузка	через 2 часа
теплопроводность	40 мВт/м.К
прочность на сдвиг	180 кПа
растяжение на разрыв	15%
прочность на сжатие кПа 10% в сухом состоянии	130
прочность на срез	75 кПа
длительное температурное сопротивление	от -40°C до +90°C
краткосрочное температурное сопротивление	от -40°C до +130°C
водопоглощение	0,2 кг/м ²
содержание летучих орган.веществ	16,71%
содержание летучих орган.веществ	171,97гр/л
срок хранения	9 месяцев

Подготовка

1. Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными.
2. Вставьте зеленую кнопку активатора в отверстие на доньшке. Установите баллон кнопкой на твердую поверхность, двумя руками надавите на баллончик так, чтобы кнопка вошла в отверстие.
3. Тщательно взболтайте баллон доньшком вверх. Снимите защитный колпачок и накрутите на трубку.
4. Использовать содержимое баллона в течение 5 минут.

Нанесение

1. При работе баллончик держать дном вверх.
2. Дозировка пены производится путем надавливания на курок.
3. Цвет выходящей пены должен быть равномерным, в противном случае баллон необходимо повторно встряхнуть.



FM710

Двухкомпонентная монтажная пена



Основные преимущества

- Высокая адгезия
- Высокая термо- и звукоизоляция
- Равномерное затвердевание за 40 минут
- Высокая механическая прочность



'i3" Система уплотнения оконных швов. Первая система, полностью отвечающая современным техническим нормам по изоляции оконных швов. Соответствует требованиям по энергосбережению с функциональной гарантией 10 лет.

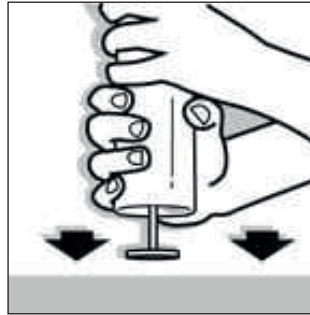
Двухкомпонентная монтажная пена

Очистка

Полы рекомендуется застилать бумагой или пленкой. Капри пены удаляйте очистителем или ацетоном. Затвердевшая пена удаляется только механическим путем.

Ограничения

Работать с пеной в хорошо проветриваемых помещениях.
Нельзя курить во время работы.
Пена не устойчива к лучам УФ.
Хранить в вертикальном положении.
Активировать баллон только зеленой кнопкой.
При температуре свыше +25С баллон не активировать.



Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта

Рекомендации по транспортировке

При перевозке полиуретановой пены в различных видах транспорта следует соблюдать следующие рекомендации:

- обеспечивать температурный режим окружающей среды в пределах от -20°C * до $+25^{\circ}\text{C}$ ** , при перевозке в открытом транспорте защищать от ветра;
- *перевозка при температуре -20°C допускается кратковременная (в пределах 7-8 дней), с последующим медленным (около 2-х суток) размораживанием в ступенчатом переходе температуры от $0 - +5^{\circ}\text{C}$ до $+20-25^{\circ}\text{C}$, до появления свободного всплывания содержимого баллона
- ** перевозка и хранение пены при температуре окружающей среды $+40 - 45^{\circ}\text{C}$ взрывоопасны
- перевозка и длительное (более 3-х суток) хранение в условиях повышенной влажности не рекомендуется
- пену следует перевозить в вертикальном положении (клапаном вверх), желательно в коробках производителя
- при погрузке, разгрузке бросать коробки с пеной и отдельные баллоны не допускается
- укладка коробок с пеной в транспортное средство допускается не более 3-х рядов по высоте
- отдельно стоящий штабель следует закреплять, в целях недопущения развала коробок во время транспортировки
- перевозка и установка (при хранении) паллет с коробками пены в два и более ряда по высоте не допускается.

Техническое поддержка

Специалисты компании Трэмко ильбрук предоставят необходимую информацию, а также помогут выбрать необходимый продукт и окажут техническую помощь.

Дополнительная информация

Продукция компании Трэмко ильбрук производится под жестким контролем и стандартам

качества. Любой продукт который был применен в соответствии с инструкциями Трэмко ильбрук и оказался дефектным будет заменен бесплатно. Компания Трэмко ильбрук оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления, в соответствии с политикой компании о непрерывном развитии и совершенствовании.



ООО Трэмко ильбрук

Россия, 142180 Московская область
г.Климовск, ул.Заречная, д.2
Т: +7 495 6440299 Ф: +7 499 501 7980
Т: +7 812 922 24 51 / +7 812 324 40 94

Russia@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com