

Лист Технической Информации

Пена монтажная Момент Монтаж PRO PS 750

I Продукт:

Состав:

Высококачественная профессиональная полиуретановая монтажная пена для использования с монтажным пистолетом. Баллон снабжен соединительным адаптером так, чтобы он подходил ко всем известным аппликаторам пистолетов. Выход пены до 50 л в зависимости от температуры и влажности воздуха.

Область применения:

- Монтаж и герметизации оконных, дверных блоков и других строительных конструкций

- Уплотнение швов
- Заполнение трещин, щелей, пустот

Склеиваемые материалы:

Древесина
бетон
камень
металлы
и прочее

Упаковка:

Баллон 750 мл



II Технические характеристики*:

Свойства:

Плотность пены TM 1003-2010	ок. 20 кг/м ³
Время образования нелипкой поверхности Lab-Ind	7 - 10 мин.
Время до начала обрезки TM 1005-2010	25 - 30 мин.
Давление отверждения TM 1009-2012	макс. 15 кПа
Расширение после нанесения TM 1010-2012	макс. 50 %
Размерная стабильность TM 1004-2012	+/- 7 %
Максимальная ширина шва TM 1006-2011	5 см Условия проведения испытания: +5С и +35С °С
Класс пожароопасности EN 13501	F
Водопоглощение 24 час. EN 1609	макс. 1 %
Водопоглощение 28 дней EN 12087	макс. 10 %
Звукопоглощение EN ISO 10140	60 дБ
Выход на упаковку TM 1003-2010	750/1000 мл: макс. 45 л

- Термостойкость отвердевшей пены: -40 °С ... +90 °С, кратковременно до +120 °С.
- Теплопроводность отвердевшей пены: 0,037 ... 0,40 Вт/мК
- Полностью затвердевает в течение 24 часов, затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.

Если не указано иное, все размеры приведены для нормальных условий (+23 ± 2°С | отн. вл. 50 ± 5%)

* Технические характеристики основаны на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области монтажных пен на дату настоящего Технического паспорта. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий применения монтажной пены, мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

III Указания по использованию

Подготовка поверхностей

Поверхности должны быть устойчивыми, чистыми и не содержать веществ, способных ухудшить адгезию. Для обеспечения полного и равномерного затвердевания пены, следует увлажнить минеральные пористые поверхности (кирпичная кладка, бетон, известняк) распылением воды. Прилегающие поверхности укрыть пленкой. Поверхность должна быть влажной, но не подмороженной или обледенелой.

Нанесение

Температура окружающей среды при нанесении - от +5°С до +30°С. Предпочтительно перед применением выдержать баллон при комнатной температуре в течение 12 часов. Для аккуратного выполнения работ закрыть прилегающие поверхности

пленкой. Во избежание деформации дверной коробки перед нанесением монтажной пен закрепить ее распорками. Тщательно встряхнуть баллон не менее 20 раз. Удалить защитный колпачок и прикрутить баллон к соединительной части пистолета. При работе держать баллон вверх дном. Выход пены можно регулировать вращением регулировочного винта пистолета. Отсоединение баллона от пистолета до полного опустошения не рекомендуется. После опустошения баллона заменить его (в течение 1 мин.) на новый или промыть пистолет очищающей жидкостью Момент Монтаж. Незатвердевшую пену можно удалить ацетоном, после- только механическим путем.

Ограничения

Существуют ограничения максимальной ширины шва в зависимости от температуры и влажности окружающей среды. В сухих условиях (зимой, в помещениях с центральным отоплением и т.д.) для получения наилучшей структуры и свойств пены рекомендуется заполнять щели и швы в несколько слоев, нанося более тонкие полоски пены (до 3-4 см толщиной) и слегка увлажняя каждый слой. В очень сухих условиях сразу после отверждения пена может стать хрупкой. Эта хрупкость временная, она исчезает через некоторое время или при нагревании. При достижении пеной пластичности хрупкость больше не возвращается даже при низких температурах.

ВНИМАНИЕ! Отвержденная монтажная пена должна быть защищена от УФ излучения путем нанесения лакокрасочных покрытий, либо слоя герметика, штукатурки или покрытия другого типа. Продукт обладает слабой адгезией к полиэтилену, тефлону и другим поверхностям из пластика.

Указания по технике безопасности и утилизации см. в соответствующем паспорте безопасности материала.

IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия безопасного использования и хранения:

Рекомендуется использовать в течение 18 месяцев. Для продления срока хранения хранить при температурах от +5°С до +25°С. Предпочтительно хранить баллоны в вертикальном положении клапаном вверх. При перевозке в пассажирской машине баллоны должны находиться в багажнике, завернутыми в ткань, но ни в коем случае не в пассажирском салоне. Ознакомиться с отдельной инструкцией по обращению и хранению.