

# Лист Технической Информации

## Монтажная пена Момент Монтаж PRO 65 PS 850

### 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 65 л в зависимости от температуры и влажности воздуха.

#### Область применения:

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

- Уплотнение швов
- Заполнение трещин, щелей, пустот

#### Склейываемые материалы:

Древесина  
бетон  
камень  
металлы  
и прочее

#### Упаковка:

Картридж 850 мл



## II Технические характеристики\*:

#### Свойства

Плотность пены TM 1003-2010	ок. 15 кг/м <sup>3</sup>
Время образования нелипкой поверхности HENK PU 4-3	7 - 9 мин.
Время до начала обрезки TM 1005-2010	25 - 30 мин.
Давление отверждения TM 1009-2012	макс. 5 кПа
Расширение после нанесения TM 1010-2012	макс. 50 %
Размерная стабильность TM 1004-2012	+/- 7 %
Максимальная ширина шва TM 1006-2011	10 см Условия проведения испытания: +5С и +35С °C
Класс пожароопасности EN 13501	F
Водопоглощение 24 час. EN 1609	макс. 1 %
Водопоглощение 28 дней EN 12087	макс. 10 %

<b>Звукопоглощение</b> EN ISO 10140	60 дБ
<b>Выход на упаковку</b> TM 1003-2010	850/1000 мл: макс. 65 л

- **Термостойкость отвердевшей пены:** -40 °C ... +90 °C, кратковременно до +120 °C.
- **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°C | 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 ввиду 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°C до +30°C. Предпочтительно перед применением выдержать баллон при комнатной температуре в течение 12 часов. Перед использованием быстро

встряхнуть емкость (15 - 20 раз). Скорость выхода пены контролируется вращением регулировочного винта пистолета. Выпускать пену умеренно, во избежание избыточного расхода. Во время нанесения время от времени встряхивать баллон. Не рекомендуется удалять баллон до полного опорожнения. При замене тщательно встряхивать каждый новый баллон. Новый баллон необходимо присоединить к пистолету и начать использовать в течение 1 мин после снятия предыдущего. Если замена баллона не требуется, удалить пену из пистолета специальным средством для удаления полиуретановой пены. Отвердевшую пену можно удалить только механически.

#### 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 отвердения 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!** Отверженная 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°C до +25°C. 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.