

КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

WINDOW SYSTEM PROFI GUN FOAM 70 WINTER

Предназначена для профессионального монтажа оконных и дверных блоков, подоконников, отливов, герметизации швов и пустот, тепло- и звукоизоляции помещений, монтажа технических коммуникаций и систем координирования, крепления стеновых панелей, а также для других строительных, отделочных и монтажных работ в зимний период при температуре от -18°C .

Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов: бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, металлу и др., за исключением полиэтилена, полипропилена, тефлона, силикона и льда. Гарантирует равномерный стабильный выход при низких температурах, быструю полимеризацию и мелкопористую структуру готовой пены. Демонстрирует превосходные тепло- и звукоизоляционные свойства. Оказывает минимальное давление на конструкцию благодаря низкому вторичному расширению.

- **УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫХОД: ДО 70 л***
- **НИЗКОЕ ВТОРИЧНОЕ РАСШИРЕНИЕ: ДО 25%**
- **МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА КОНСТРУКЦИЮ**
- **ВЫСОКАЯ ЗАПОЛНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- **ОЗОНОСБЕРЕГАЮЩАЯ РЕЦЕПТУРА**
- **РАБОТЕТ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ: ОТ -18°C**

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Перед использованием пены необходимо очистить рабочие поверхности от пыли, льда, инея, жира и прочих загрязнений, а затем смочить водой.
- Перед применением выдержать баллон при температуре от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ не менее 10 часов.
- Расположить баллон клапаном вверх. Накрутить пистолет для монтажной пены на резьбовую часть адаптера. Убедиться в надежности соединения.
- Энергично встряхнуть баллон в течение 30 секунд. При необходимости повторить в процессе работы.
- Рабочее положение баллона – ДНОМ ВВЕРХ. Выход пены регулировать с помощью винта пистолета.
- Заполнить шов на 3/4 объема.
- Незатвердевшую пену можно удалить с помощью очистителя для монтажной пены, затвердевшую пену – механическим способом (ножом).
- После окончания полимеризации затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать.
- Застывшую пену необходимо защитить от воздействия УФ-лучей и влаги.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Выход:	до 70 л*
Вторичное расширение:	до 25%
Время высыхания поверхности (можно дотрагиваться):	10 мин*
Время предварительной обработки (можно резать):	4 ч*
Время полной полимеризации:	24 ч*
Класс горючести:	V3 (DIN 4102-1)
Температура применения:	от -18°C до $+35^{\circ}\text{C}$
Температура баллона при использовании:	от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$
Номинальный объем заполнения:	850 мл
Упаковка:	12 шт. в коробке
Срок хранения:	18 месяцев с даты изготовления, указанной на баллоне, при соблюдении правил хранения.

*При температуре окружающей среды $+23^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха не менее 50%.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$ в упаковке производителя. Можно замораживать до -35°C не более чем на 20 дней. Выдерживает 2 цикла заморозки и разморозки.

СОСТАВ: Полиуретан.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Огнеопасно! Беречь от детей! Баллон находится под давлением! Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в защищенном от солнца месте, вдали от открытого огня, раскаленных предметов, электроприборов. Не допускать нагревания баллона свыше $+50^{\circ}\text{C}$. При производстве работ не курить. Во время работы рекомендуется использовать защитные перчатки, очки, средства защиты органов дыхания. Избегать длительного вдыхания паров пены и контакта с кожей, не допускать попадания внутрь. Не подвергать баллон механическим воздействиям. Может раздражать кожу, глаза и органы дыхания. При попадании на кожу или в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
УТИЛИЗАЦИЯ: Использованный баллон не вскрывать, не сжигать, утилизировать как бытовой отход.

