

Монтажная пена профессиональная
МАКРОFIX GUN, 65 литров

МАКРОFIX

МАКРОFIX

GUN 65 L
ЗИМНЯЯ

ОПИСАНИЕ:

Монтажная пена МАКРОFIX GUN 65 л, зимняя – это однокомпонентная полиуретановая монтажная пена быстрого затвердевания. Рекомендуется использовать при установке дверных коробок и оконных рам, изоляции и фиксации труб, для заполнения отверстий и швов, а также для тепло- и звукоизоляции. Имеет хорошую адгезию ко всем общеизвестным строительным материалам.

Превосходно соединяется с бетоном, каменной и кирпичной кладкой, полистиролом, полиэстером, полиуретаном, ПВХ и другими искусственными материалами (кроме силикона, тефлона, полиэтилена).

Выпущенная из баллона пена затвердевает под воздействием влажности воздуха и образует однородную, полужесткую, пористую структуру.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Превосходная адгезия к большинству материалов
- Высокая производительность
- Устойчивость к внешним воздействиям
- Применение при широком диапазоне температур: от -18°C до +30°C
- Пенообразование до 65 литров
- Легко наносится
- Затвердевшую пену можно окрашивать, оклеивать, штукатурить
- Износостойкая

ПРИМЕНЕНИЕ:

Широкий спектр применения: для уплотнения, соединения строительных конструкций, герметизации больших и маленьких щелей. Отлично подходит для внешних и внутренних работ по герметизации строительных швов, отверстий вокруг труб и кабеля защищает от протечек и сквозняков. Также применяется для уплотнения и теплоизоляции оконных рам и дверных проемов закрепления черепицы и приклеивания отделочных и изоляционных панелей из искусственных материалов.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Не использовать монтажную пену в контакте с такими искусственными материалами, как силикон, тефлон, полиэтилен. Защищать запененные швы от продолжительного воздействия ультрафиолетового излучения (путем оштукатуривания/окрашивания).

Щели для заполнения пеной должны быть не уже 5мм.

Не наносить монтажную пену на поверхность, покрытую инеем или льдом.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Основание должно быть прочным, чистым без отслаивающихся частиц. Следы жира и масла удалить. Гладкие поверхности из пластмассы слегка обработать наждачной шкуркой, гипсокартонные панели и материалы с повышенной впитывающей способностью предварительно обрабатывать грунтовкой. Основания всегда хорошо смачивать, граничащие поверхности тщательно защищать от загрязнений.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

- Баллон встряхивать до тех пор, пока не исчезнет дисбаланс (не менее 20 секунд).
- Присоединить баллон с пеной к монтажному пистолету, при помощи винта - адаптера, предварительно сняв защитную крышку с баллона.
- Рабочее положение баллона "дном вверх".
- Осторожно наносите пену, заполняя пустоты на одну треть объема.
- Поток пены из пистолета регулируется специальным винтом.

При нанесении пены в несколько слоев, дайте каждому слою предварительно высохнуть перед нанесением следующего. Пену наносить снизу вверх. После затвердевания излишки срезать. Строительные элементы тщательно подпирать. Пена в незатвердевшем состоянии очищается специальным очистителем для пены MasterCleaner. После затвердевания удаляется механическим путем.

ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Плотность не более	25 кг/м³
Цвет	кремовый
Время начала полимеризации (отлипа)	не более 22 мин.
Прочность при сжатии, при 10% линейной деформации	не менее 40 кН/м²
Усадки	не более 3%
Свободное пенообразование	до 65 л

Время, необходимое для полной вулканизации может быть продлено в зависимости от окружающей температуры и влажности.

Это справочные данные и их не следует применять при составлении спецификаций.

ХРАНЕНИЕ:

Монтажная пена Makrofix годна в течение 12 месяцев при хранении от +5°C до +30°C. Выдерживает кратковременное хранение при температуре -5°C.

Перед использованием после хранения при низкой температуре нагрейте баллон до комнатной температуры.

Баллоны с монтажной пеной хранить в вертикальном положении, вдали от открытого огня и раскаленных предметов.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Избегайте попадания на кожу (в случае попадания немедленно промойте большим количеством воды). При недомогании обратитесь к врачу. Используйте пену только в хорошо проветриваемых помещениях. Испарения опасны для здоровья. При недостаточной вентиляции возможно образование взрывоопасной смеси. Во время работы не курите, не подносите к искрящим приборам, держите вдали от открытого огня и раскаленных предметов.

Баллон под давлением избегать солнечных лучей и температуры выше 50°C.

Не вскрывайте и не сжигайте баллон после использования.

Хранить в недоступном для детей месте.