

Монтажная пена под пистолет  
MASTERFOAM GUN 65 LEADER

# MASTERFOAM



GUN 65 LEADER

## ОПИСАНИЕ:

Монтажная пена **MASTERFOAM GUN 65 LEADER** – это однокомпонентная полиуретановая монтажная пена быстрого затвердевания, для профессионального использования. Предназначена для заделки швов, зазоров и технологических пустот при помощи специального пистолета. Рекомендована для профессионального изолирования стыков и строительных швов, установки дверных коробок и оконных рам, изоляции и фиксации труб, заполнения отверстий и швов, а также для тепло- и звукоизоляции. Имеет хорошую адгезию ко всем общеизвестным строительным материалам.

Выход продукта увеличен на 15 литров по сравнению с обычной пеной. Уникальный состав пены позволяет работать при отрицательных температурах (до  $-10^{\circ}\text{C}$ ).

Обладает отличными клеящими свойствами. 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 атмосферной влажности и образует однородную, полужесткую, пористую структуру.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Отлично подходит для применения в зимнее время при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ .
- Свободное пенообразование до 65 литров.
- Превосходная адгезия к большинству материалов.
- Быстро вулканизируется.
- Равномерная полимеризация.
- Не стекает с вертикальных поверхностей.
- Исключительно хорошее расширение.
- Устойчива к воздействию высоких температур и влажности.
- Высокие термо- и звукоизоляционные свойства.
- Легко наносится.
- Затвердевшую пену можно окрашивать, оклеивать, штукатурить.
- Износостойкая.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Широкий спектр применения: для заполнения пространства между перегородками, полом и плитами перекрытия, пространства между стеновыми панелями и коробкой здания. Для 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, фиксации стеновых панелей, черепицы для крыш, приклеивания отделочных и изоляционных панелей из искусственных материалов, а также теплоизоляции.

## 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 5 мм.

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

## ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

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

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- 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 половину объема. Пену наносить снизу вверх.
- Поток пены из пистолета регулируется специальным винтом.

При значительной глубине швов, щелей и пустот наносите пену в несколько слоев с интервалом в один час. Обязательно увлажняя поверхность водой перед нанесением каждого нового слоя пены. При нанесении пены в несколько слоев, дайте каждому слою предварительно высохнуть перед нанесением следующего.

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:

<b>Плотность:</b>	<b>20-25 кг/м<sup>3</sup></b>
<b>Цвет:</b>	<b>кремовый</b>
<b>Температура нанесения:</b>	<b>-10°C до +35°C</b>
<b>Сухая поверхность:</b>	<b>8–10 мин</b>
<b>Поддающаяся резанию:</b>	<b>30–35 мин</b>
<b>Полностью застывшая пена в щели (+23°C):</b>	<b>макс. 12 ч.</b>
<b>Полностью застывшая пена в щели (+5°C):</b>	<b>макс. 24 ч.</b>
<b>Огнестойкость застывшей пены:</b>	<b>B3 (DIN 4102-1)</b>
<b>Уменьшение объема:</b>	<b>отсутствует</b>
<b>Последующее разбухание:</b>	<b>30%</b>
<b>Точка возгорания застывшей пены:</b>	<b>400°C</b>
<b>Сила растяжения:</b>	<b>10 Н/см<sup>2</sup> (BS 5241)</b>
<b>Сила давления при 10%-ной деформации:</b>	<b>4 Н/см<sup>2</sup> (DIN 53421)</b>
<b>Теплопроводность:</b>	<b>0,03 Вт/мК, при +20°C</b>
<b>Стойкость к температуре застывшей пены:</b>	<b>Долгосрочное: От -50°C до +90°C Кратковременное: От -65°C до +130°C</b>

## ДАННЫЕ ПРОДУКТА:

Коэффициент поглощения звука: 60 дБ

Все параметры определены при температуре 23°C и относительной влажности 50%, если не указано иначе.

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

## ХРАНЕНИЕ:

Монтажная пена **MASTERFOAM GUN 65 LEADER** годна в течение 12 месяцев при хранении в сухом, прохладном месте от 0°C до +35°C.

Выдерживает кратковременное хранение при температуре -5°C.

Перед использованием, после хранения при низкой температуре, баллон должен нагреться до комнатной температуры.

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

Баллон содержит диизоцианат 4 – вредный при вдыхании. Раздражает глаза, кожу и дыхательные пути. Вдыхание газа может вызвать аллергию. При попадании в глаза необходимо прополоскать глаза обильным количеством воды и обратиться к врачу. При работе не курить! Обеспечить хорошую вентиляцию, при необходимости использовать защитные средства. Хранить в недоступном для детей месте. Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +50°C, вблизи источников жара или под прямыми солнечными лучами.

Не вскрывайте и не сжигайте баллон после использования.