



Объем	750ml
Выход пены	До 70 литров из одного баллона ( в зависимости от температуры и влажности)
Время отверждения	Сухая на ощупь через 20-25 минут (при нормальных условиях)
Образование поверхностной пленки	Ок. 10 мин. (при нормальных условиях)
Скорость отверждения	40 минут для зазора 2 см (при нормальных условиях)
Термостойкость	От -40 <sup>0</sup> до +90 <sup>0</sup> С
Температура применения	От + 5 <sup>0</sup> до + 35 <sup>0</sup> С
Огнестойкость	В3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2)
Время отлипа	при +20°C не более 10 мин при - 10°C не более 25 мин
Кажущаяся плотность	20-27 кг/м3
Время полной полимеризация	20-25 часов
Коэффициент теплопроводности	не более 0,035 КПа/м2
Напряжение сжатия при 10% деформации	не менее 25 КПа/м2
Усадка, %	не более 2,3%
Прочность при растяжении, кН/м2 при 10% линейной деформации	не менее 46 кН/м2
Относительное удлинение при разрыве, %	не менее 11%

#### Техническое описание:

PHG Absolute 60 – однокомпонентная, профессиональная монтажная пена с максимальным выходом до 60 литров. Обновленная формула, применяемая для изготовления данной пены, позволяет добиться максимального результата в работе, при минимальных затратах.

#### Области применения:

1. Монтаж и герметизация оконных и дверных блоков.
2. Заполнение пустот и швов.
3. Создание звукоизоляционного и теплоизоляционного слоя.
4. Герметизация монтажных отверстий.

## Характеристики:

1. Прекрасная адгезия к большинству строительных материалов (кроме тефлонов, полипропилена и полиэтилена)
2. Высокий выход пены с сохранением отличной структуры.
3. Прекрасные монтажные способности (не стекает с вертикальных поверхностей)
4. Отличная стабильность (отсутствует усадка). Коэффициент вторичного расширения минимален.

## Инструкция по применению:

Тщательно встряхнуть баллон с монтажной пеной в течение 30 секунд. В последующем, постоянно встряхивать баллон в перерывах между работой. Накрутить баллон на пистолет для монтажной пены. Поверхность перед применением очистить от пыли и обезжирить. Перед нанесением увлажнить поверхности (Увлажнение поверхности улучшает адгезию, позволяет добиться более быстрой полимеризации, ускоряет отверждение). Свежая, не застывшая, пена легко удаляется очистителем монтажной пены ***Absolute PROF Cleaner***.

