



# ЕcoFoam F35 еconom

## ВСЕСЕЗОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЕНА

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### Описание продукта:

**BeLife EcoFoam F35 еconom** – всесезонная монтажная пена высшего качества изготовлена по технологии **Eco Guard**. После отверждения экологически не опасна, не токсична. Препятствует проникновению аллергенов и загрязнителей. На 35% сохраняет тепла больше чем обычная монтажная пена.

#### Основные свойства:

- Высокая адгезия к большинству оснований.
- Отличные тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Высокая стабильность, отсутствует вторичная усадка.
- Точность и эффективность дозировки.
- Устойчивость к плесени и влаги.

#### Области применения:

- Для монтажа и герметизации дверных и оконных блоков.
- Для заполнения и герметизации различных пустот, трещин, стыков.
- Теплоизоляция трубопроводов, электроустановок, охлаждающих систем.
- Приклеивание теплоизоляционных материалов и кровельных конструкций.



#### Инструкция по применению:

Температура применения: от  $-10^{\circ}$  до  $+30^{\circ}$  С. Поверхность должна быть чистой, не содержащей следов пыли и жира. Оптимальная, рабочая температура баллона пены  $+20^{\circ}$ С, но не ниже  $+5^{\circ}$ С. Небольшое увлажнение способствует лучшей адгезии к поверхности. Тщательно встряхнуть баллон перед использованием (около 20 раз). Установить пистолет-аппликатор на клапан баллона. Удерживая баллон вверх дном приступить к нанесению на поверхность. Объем пены

увеличивается в несколько раз и остается постоянным после полной полимеризации. Необходимо фиксировать дверные блоки во время отверждения пены для предотвращения деформации. При многослойном нанесении, следующий слой наносить после отверждения предыдущего с обязательным увлажнением его водой.

Полное затвердевание происходит после 24 часов. После чего возможна механическая обработка и покраска.

#### **Рекомендации:**

Хранить баллон только в вертикальном положении (во избежание залипания клапана), при температуре +5°C до + 25°C.

Учитывая температурную инерционность допускается на несколько часов транспортировка при температуре не ниже -15°C. Перед началом работы необходимо некоторое время выдержать баллон в теплом помещении (мин. 12 часов) до достижения рабочей температуры.

При работе использовать очки, перчатки, рабочую одежду. В случае попадания в глаза немедленно промыть холодной водой и обратиться к врачу.

**ВНИМАНИЕ: баллон под давлением, содержит легковоспламеняющееся вещество. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и не нагревать на открытом окне, горелками и т.п.**

#### **Технические характеристики:**

Основа:	4,4-диизоцианат дифенилметана , газы -вытеснители
Механизм отверждения:	влажностная полимеризация
Запах:	слабый специфический запах во время отверждения, в затвердевшем состоянии запаха не имеет
Цвет:	светло-желтый
Плотность:	20-25 кг/м <sup>3</sup>
Выход пены:	<b>до 35л</b> (в зависимости от температуры и влажности воздуха)
Время схватывания:	7-16 мин.
Время полного затвердевания:	максимум 24 часа
Температура применения:	-10° до +30°C
Температура эксплуатации:	-40°C до + 80°C.
Срок годности:	18 месяцев со дня изготовления
Объем:	750 мл