

# ЖИДКИЙ ЦЕМЕНТ



## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОНТАЖНАЯ КЛЕЙ ПЕНА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**BeLife FC950** – профессиональный мультифункциональный монтажный полиуретановый клей в аэрозоли. Предназначен для крепления теплоизоляционных полистирольных и базальтовых панелей, связывание газобетонных и керамических блоков, соединение панелей внутренней отделки к стенам.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная замена цементу и подобным клеящим смесям;
- Сокращение строительных работ в 2 раза;
- Обеспечивает высокую прочность соединений;
- Отличные тепло и звукоизоляционные свойства. Отсутствие мостиков холода;
- Высокая адгезия к большинству оснований (кроме тефлона, силикона и полиэтилена);
- Для внутренних и наружных работ. (температура применения +5° до +30°С).

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление теплоизоляционных полистирольных и базальтовых панелей (система утепления фасадов и фундаментов зданий);
- Связывание строительных блоков (газобетон, пенобетон, керамзитобетон, керамические блоки и т.д.);

- Крепление различных видов натуральной и искусственной плитки и камня;
- Для заполнения и герметизации различных пустот, трещин, стыков.



## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Температура применения: от +5° до +30° С.  
Оптимальная рабочая температура баллона +20°С, но не ниже +5°С. В холодное время необходимо выдержать баллон при комнатной температуре не менее 12 часов.

### **Подготовка поверхностей**

Поверхность должна быть чистой, не содержащей следов пыли и жира. Все отслаивающиеся элементы должны быть удалены. Поверхности стен должны быть предварительно выровнены, трещины заделаны. В случае приклеивания теплоизоляционных панелей, стены рекомендуется обработать грунтом. Небольшое увлажнение способствует лучшей адгезии к поверхности.

### **Нанесение**

Тщательно встряхнуть баллон перед использованием (около 20 раз). Снять защитный колпачок и накрутить пистолет на адаптер. Настроить винтом объем подачи клея. Удерживая баллон вверх дном приступить к нанесению на поверхность. В случае приклеивания теплоизоляционных панелей, клей нанести по периметру панели слоями шириной около 3 см и на расстоянии около 2 см от края панели, а так же в центр панели. Плотно прижать панель к стене не позже 5 минут после нанесения клея, и откорректировать ее положение по уровню. Корректировка панели допускается в течении 15 минут после приклеивания на основание. По истечении 2-х часов закрепить панели дюбелями. (Механические крепления панелей должны использоваться в соответствии с

технической спецификацией применяемой системы утепления фасада).

При монтаже строительных блоков (газобетон, пенобетон, керамзитобетон, керамические блоки и т.д.) нанести клей с двух сторон поверхности блока (в том числе на торцевую часть) слоями на расстоянии 5-6 см от края и высотой 2-5 см, в зависимости от применяемого материала. Корректировка по уровню допускается в течении 10 минут. 70% схватывания наступает уже через 2 часа, полное – через 24 часа. При монтаже необходимо учитывать геометрические характеристики блока.

### **Очистка поверхностей**

С помощью очищающего средства **BeLife Foamcleaner** можно удалить не отвердевший клей с поверхностей и монтажного пистолета. Внимание! Очиститель может оказаться растворителем для панели из пенополистирола. Если клей уже затвердел, его удаление возможно только механическим способом.

### **Рекомендации**

Отвердевший клей-пену следует защитить от воздействия ультрафиолетового излучения краской, слоем герметика, гипса, строительного раствора или покрытиями других типов.

Хранить баллон только в вертикальном положении (во избежание залипания клапана), при температуре +5°С до + 25°С. Учитывая температурную инерционность допускается на несколько часов транспортировка при температуре не ниже -15°С. 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>
Расход клея для крепления теплоизоляционных плит:	<b>10 – 12 м<sup>2</sup></b>
Расход клея для кладки:	<b>1 – 1,5 м<sup>3</sup> кладки</b>
Время схватывания:	7-16 мин.
Время полного затвердевания:	максимум 24 часа
Температура применения:	+5° до +30°С
Температура эксплуатации:	-40°С до + 80°С.
Срок годности:	18 месяцев со дня изготовления
Объем:	850 мл
Упаковка:	12штук
Вес упаковки:	12кг
Ящик:	30,5x19x33