Состав комплекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Позиция** | **Кол-во** |
| 1. | Пена Hilti СР 660 | 1 шт |
| 2. | Картридж | 1 шт |
| 3. | Миксер | 1 шт |
| 4. | Руководство по эксплуатации на русском языке | 1 шт |
| 5. | Паспорт (на упаковку) | 1 шт |

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие прибора требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт прибора, вышедшего из строя в период гарантийного срока – 12 месяцев со дня продажи.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (дата) (подпись)

## ПАСПОРТ

### Hilti СР 660

###

****Назначение****

Терморасширяющаяся двухкомпонентная противопожарная пена предназначена для герметизации малых и средних отверстий для предотвращения распространения огня и дыма, противопожарной герметизации проходок с негорючими трубами из стали, нержавеющей стали, чугуна и меди с негорючей изоляцией и с оберткой из фольги, герметизации кабельных проходок и кабельных лотков, герметизация отверстий, через которые одновременно проходят кабели, стальные, медные, чугунные или пластиковые трубы.

Функциональные возможности

* Одно решение для различных применений;
* Лёгкое нанесение в труднодоступных местах. Нанесение за один приём;
* Не требуется дополнительных материалов. Экономичное решение;
* Не пропускает дым, газ, воду;
* Устойчивость к воздействию бактерий;
* Предел огнестойкости до 3 часов;
* Для установки не требуется опалубка.
* Нанесение противопожарной пены осуществляется при помощи ручного дозатора типа Hilti HDM 500 c держателем картриджа HIT-CB 500 (черного цвета).

Технические характеристики

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | **Значение** |
| Цвет | Красный |
| Содержимое упаковки | 325 мл |
| Выход пены | 2.1л |
| Время схватывания  | 10 мин |
| Время схватывания (при 23°C и влажности 50%)  | 10 мин |
| Срок хранения | 9 месяцев |
| Диапазон рабочих температур | +10 - 35 °C |
| Температурная устойчивость |  - 30 - + 60 °C |
| Базовые материалы | Бетон, Каменная кладка, Гипсокартон |