

# ОГНЕЗАЩИТНОЕ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ **CP 678**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
- P102: Хранить в недоступном для детей месте.
- P264: После работы тщательно вымыть руки.
- P280: Использовать защитными перчатками/средства защиты лица/спецодежду защиты/средства защиты органов дыхания/защитная обувь.
- P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды/., (при необходимости производитель/поставщик указывает специальные очищающие средства).
- P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P308+P313: ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.
- P501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер с помощью системы раздельного сбора, установленного в Вашем городе.



# UTECH

## ОГНЕЗАЩИТНОЕ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

# [ CP 678 ]



# ОГНЕЗАЩИТНОЕ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕЕСЯ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

## [ CP 678 ]



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Испытано по ГОСТ 53311.
- Не содержит компонентов, агрессивных для оболочки кабеля.
- Обладает умеренной дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения.
- Высокая адгезия и механическая стойкость.
- Высокая текучесть позволяет заполнять различные неровности.
- Наносится вручную и механизировано.
- Не содержит галогены и растворители
- Ремонтопригодность.

### СОСТАВ

Суспензия пигментов, наполнителей, антипиренов и технологических добавок в водной дисперсии синтетического полимера.

### СЕРТИФИКАТЫ

- ТР ЕАЭС 043/2017
- СТО-17523759-023-2025

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Противопожарная защита кабелей, пучков кабелей на кабельных лотках и без них.
- Открытые участки кабелей различной протяженности.
  - Офисные здания, телекоммуникационные центры, торговые центры, больницы, промышленные здания, энергетические сооружения, предприятия химической промышленности и т.д.
  - Не пригоден для погруженных в воду элементов конструкций.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый/серый
Температура применения, °C	+5...+40
Температура транспортировки, °C	0... +40
Температура хранения, °C	+5... +25
Толщина сухого/мокрого слоя, мм	0,7/1

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой упаковке, защищенной от грязи и пыли в сухих отапливаемых помещениях на расстоянии от отопительных приборов не менее 2м. Срок годности 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения. После вскрытия упаковки использовать в течение 5 дней. Срок эксплуатации покрытия до 10 лет.

### УПАКОВКА И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Название	Единичная упаковка	Параметры единичной упаковки			Паллета	
			вес нетто, кг	вес брутто, кг	Ш×Г×В, м	Коробок (ведер) на паллете, шт	Ш×Г×В, м
8804026	Огнезащитное терморасширяющееся покрытие для кабелей UTECH CP678 (5л)	Ведро	6,1	6,3	0,19х0,19х0,25	48	1,2х0,8х0,61
8804027	Огнезащитное терморасширяющееся покрытие для кабелей UTECH CP678 (15л)	Ведро	17,5	18,1	0,33х0,33х0,35	21	1,2х0,8х1,17

### НАНЕСЕНИЕ

Перед применением тщательно перемешать. Поверхность для нанесения должна быть прочная, сухая, очищенная от пыли и масла. Состав наносят на защищаемую поверхность методом пневматического или безвоздушного распыления, диаметр сопла — 1,5 мм, а также кистью или валиком. Нанесенный мокрый слой не менее 1 мм в высохшем состоянии имеет толщину 0,7 мм. Сушка не менее 24 ч. В процессе производства работ запрещается хранение покрытия UTECH CP 678 в открытой таре более 8 часов. Перед применением тщательно перемешать. Поверхность для нанесения должна быть прочная, сухая, очищенная от пыли и масла.

