

## СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ «ПК»

Предназначен для защиты от огня электрических кабелей, проводов и кабельных линий. Экологически безопасный, не содержит органических растворителей – возможно нанесение в туннелях без дополнительной вентиляции. Не растворяет оболочку кабеля.

**ТУ 2329-035-47935838-2007**

Сертификат соответствия «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» № ФЗ-123

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию

Технологическая инструкция по применению

Паспорт качества

Наименование показателя	Норма
Внешний вид готового состава	Однородная белая смесь
Внешний вид нанесенного покрытия	Однородная белая пленка. Наличие трещин, сыпи не допускается
Объемная масса готового состава, г/см <sup>3</sup>	1,2-1,4
Огнезащитные свойства согласно ГОСТ Р 53311-2009: - допустимый длительный ток нагрузки, не менее - предел распространения горения, не более, м - сколы, трещины, вздутия при t=(150 ± 2)°C в течение 120 мин	0,98 1,5 отсутствуют

### МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

Перед нанесением огнезащитного покрытия «ПК» необходимо произвести очистку от пыли, грязи и наслоений других материалов, затем обезжирить.

Состав поставляется в готовом виде. Рекомендуется наносить при температуре воздуха более + 5°C и влажности не более 80%.

Состав перед применением следует тщательно перемешать до образования однородной массы.

Состав наносят в два слоя толщиной 0,5 - 0,7 мм и расходом 0,7 - 1,0 кг на 1 кв.м (без учета потерь).

Состав наносится вручную (кистью, валиком, шпателем) или механизировано при помощи агрегатов безвоздушного распыления, согласно паспортным данным и инструкциям по применению этих агрегатов.

Время сушки первого слоя не превышает 24 часа при соблюдении благоприятных условий сушки.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Состав «ПК» не является опасным грузом и может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

Состав «ПК» поставляется в полизиленовой таре различной емкости.

Состав «ПК» хранят в плотно закрытой таре в сухих закрытых помещениях при температуре от +5°C до +35°C при относительной влажности воздуха до 75%.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок хранения состава «ПК» - 1 год при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных техническими условиями на продукт.