# СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ «ЭФФА» ДЛЯ ОГНЕЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

TY 2316-006-31478115-2016

EA9C RU C-RU.ПБ09.В.00113/22

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для огнезащиты электрических кабелей в оболочке из полиэтилена, поливинилхлорида и резины в помещениях с повышенной влажностью (до 100%) и на открытом воздухе.







## СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Цвет	Серый
Сухой остаток, %	70
Плотность, кг/л	1,25-1,3
Срок службы покрытия, лет	40
Время полного высыхания, сутки	48
Время межслойной сушки, час	6-18
Растворитель	Вода
Упаковка	Евроведро 20 кг

#### ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

Безвоздушное нанесение агрегатами высокого давления поршневого типа, шпатель, кисть.

- Давление аппарата 180-220 атм;
- Производительность аппарата не менее 4,3 л/мин;
- О Сопло 317, 319, 321, 417, 419, 421;
- Диаметр шланга не менее 3/8 дюйма (9,5 мм)
- Максимальная толщина мокрой пленки 1000 мкм за один проход

## УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

При нанесении и во время высыхания краски температура воздуха должна быть в диапазоне от +5°C до +40°C, относительная влажность воздуха не более 85%. Во время проведения работ температура окрашиваемой поверхности должна быть выше точки росы минимум на 3°C

## ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Огнезащитная эффективность, мин	ПВХ, ПЭ, резина
Толщина сухого слоя, мм	0,80
Расход материала на м2, кг	1,36

