



ЭФФЕКТИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА



ОГРАКС-ВВ

ТУ 5728-026-13267785-03



В ПОМЕЩЕНИЯХ И НА УЛИЦЕ

ОГНЕЗАЩИТА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

Особенности:

- ▶ Влагостойкий на водной основе
- ▶ Большой срок эксплуатации покрытия
- ▶ Для всех типов помещений и кабельных сооружений

Область применения

Применяется для огнезащиты электрических кабелей в оболочке из полиэтилена, поливинилхлорида и резины, а также бронированных кабелей в помещениях с повышенной влажностью (до 100%) и на открытом воздухе при температуре от -50 до +60 °С.

Описание огнезащитного материала

Огнезащитный терморасширяющийся материал на основе водополимерной дисперсии с функциональными минеральными и органическими наполнителями.

Материал поставляется готовым к применению в металлических ёмкостях с плотно закрывающимися крышками. Покрытие не токсично, не выделяет вредных веществ при нагревании, не образует токсичных соединений в присутствии других веществ и факторов.

Материал поставляется готовым к применению в металлических ёмкостях с плотно закрывающимися крышками.

ОГРАКС-ВВ сертифицирован на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (№ 123 ФЗ от 22.07.2008 г), метод испытаний по ГОСТ Р 53311-2009.

Технология нанесения

- ▶ Перед нанесением тщательно перемешать.
- ▶ Наносить послойно безвоздушным распылением, возможно нанесение валиком или кистью.
- ▶ Температура воздуха при нанесении не ниже +5 °С, относительная влажность не выше 85%.

Свойства

Цвет	серый
Степень расширения, %	не менее 700
Массовая доля сухого остатка, %	66 ± 2
Плотность сухого покрытия, г/см ³	1,2 ± 0,2
Толщина огнезащитного покрытия, мм	0,8
Теоретический расход, кг/м ²	1,5

Условия хранения

Хранить и транспортировать	В плотно закрытой таре при температуре от +5 до +40 °С. Замораживание материала не допускается
Гарантийный срок хранения	Один год со дня изготовления

- ▶ Защищаемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, влаги, жира и т.п.
- ▶ Использовать средства индивидуальной защиты (респиратор, очки). При попадании в глаза либо на открытые участки кожи тщательно промыть водой.
- ▶ Промежуточная сушка между слоями 6-10 часов, полное высыхание 14 суток.

М.О. г. Подольск
мкр. Климовск
ул. Заводская, д. 2

+7 (495)580-38-90
zakaz@ograx.ru
www.ograx.ru

УНИХИМТЕК
ГРУППА
КОМПАНИЙ