

Краска огнезащитная для кабельных линий NEOMID KABEL 030



внутри/
снаружи



защита от огня



без резкого
запаха

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для снижения пожароопасности всех видов кабелей в туннелях, коллекторах, производственных помещениях, на эстакадах при наличии козырька, защищающего кабель от прямого воздействия дождя и снега.

СВОЙСТВА:

- огнезащитные свойства согласно ГОСТ Р 53311;
- коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки – не менее 0,98;
- предел распространения горения – не более 1,5 м;
- сколы, трещины, вздутия при $t=150 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 120 мин – отсутствуют;
- краска обладает хорошей адгезией по отношению к материалам оболочек кабелей (ПВХ, полиэтилену) и не оказывает на них агрессивного воздействия;
- экологически безопасна, не содержит органических растворителей;
- возможно нанесение в туннелях без дополнительной вентиляции. Не растворяет оболочку кабеля.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Все виды кабелей: силовые, контрольные, кабеля связи и др., независимо от величины напряжения и толщины оболочки.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Под воздействием огня происходит образование устойчивого вспененного (увеличение в 20-30 раз) теплоизолирующего слоя, предохраняющего окрашенную поверхность от распространения пламени и воздействия высоких температур.

СОСТАВ

Суспензия наполнителей, пигментов, антипиренов в водной среде с добавлением специальных веществ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	внутри/снаружи
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	кисть, валик, краскопульт
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	$t > +5^\circ\text{C}$
ОБЩИЙ РАСХОД	0,9 кг/м² при толщине сухого слоя 0,5 мм
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-3
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 ч
БЛЕСК ПОКРЫТИЯ	матовый
ЦВЕТ	белый
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	вода
t ХРАНЕНИЯ	$+5^\circ\text{C} < t < +40^\circ\text{C}$
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца
СРОК ЗАЩИТЫ	до 10 лет

СГР № RU.78.01.06.008.E.000322.04.14 от 22.04.2014

Сертификат соответствия № C-RU.ПБ40.В.00299 от 29.04.2016

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	80	22	6	2
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	40			
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	2			
ЕМКОСТЬ	 6 кг	 25 кг	 60 кг	 150 кг