

Огнезащита В Кабель

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Огнезащитный состав Огнезащита В Кабель представляет собой суспензию газообразующих и пенообразующих наполнителей с неорганическими добавками в водной дисперсии полимера. Покрытие на основе Огнезащита В Кабель при высоких температурах вспучивается, образуя теплоизолирующий пенный слой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для защиты электрических кабелей от возникновения короткого замыкания и не распространения огня в случае пожара по кабельным каналам.

Характеристики материала	Как следствие – Преимущества для потребителей
Быстрое время высыхания	– снижение сроков малярных работ – повышение производительности работ
Простота нанесения и технологичность	– снижение сроков малярных работ – повышение производительности работ
Экологическая безопасность и безопасность при нанесении	– состав соответствует требованиям экологической безопасности – пожаро-взрывобезопасен
Высокая эластичность	– Огнезащита В Кабель полностью сохраняет конфигурацию обрабатываемой поверхности – не дает трещин при деформации
Не содержит органических растворителей	– соответствие требованиям экологической безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Universum® Огнезащита В Кабель
Внешний вид	вязкая жидкость белого цвета
Содержание нелетучих веществ, %	67
Плотность, кг/л	1,3
Время отверждения при 20 °С и 70 % влажности воздуха	
– от пыли, часы	3
– полное отверждение, часы	48
– нанесение следующего слоя, через, часы	8
Температура воздуха	от + 5 °С до + 35 °С
Относительная влажность воздуха	80%
Недопустимо выпадение росы	

Материал оболочки	Общая толщина покрытия, мм	Суммарный расход, кг/м ²
резина, ПВХ, полиэтилен	0,65	0,97 кг/м ²

УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Материал поставляется комплектно в металлической таре по 12 или 24 кг. Хранение материала – в сухом прохладном месте при температуре выше +5 °С. Срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев

Огнезащита В Кабель

- **безопасность при нанесении**
- **не содержит органических растворителей**
- **высокая эластичность высокая адгезия к различным видам кабельных оболочек**
- **технологичность**



УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлическое ведро по 12 и 24 кг. 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

Universum
TECHNOLOGY

www.untec.ru

Информационная и техническая поддержка по телефону:
8(4822) 31-08-00.



Огнезащита В Кабель

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

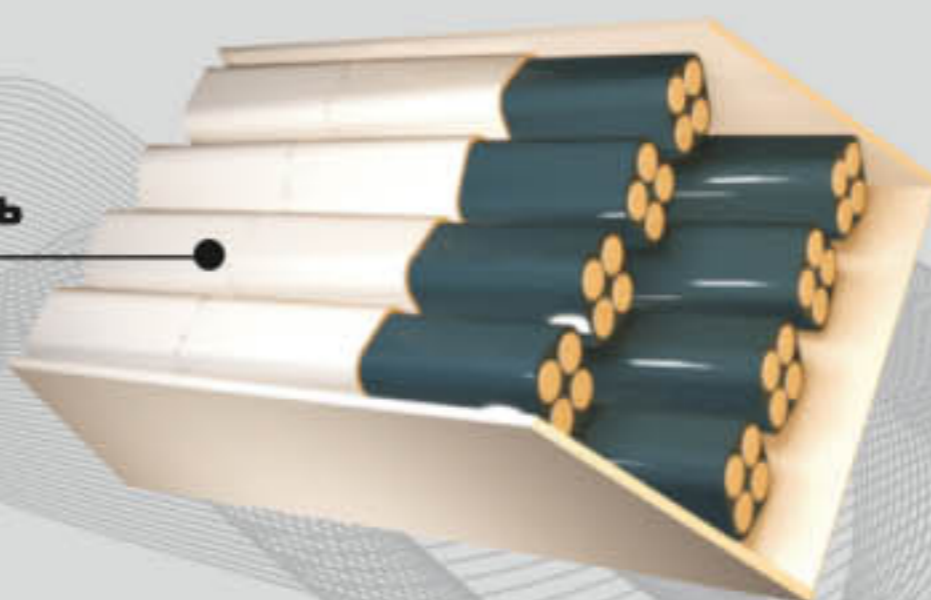
Огнезащита В Кабель

- **безопасность при нанесении**
- **не содержит органических растворителей**
- **высокая эластичность высокая адгезия к различным видам кабельных оболочек**
- **технологичность**

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

Толщина покрытия 0,65 мм,
расход материала 0,97 кг/м²*

● UNIVERSUM Огнезащита В Кабель



Температурный режим эксплуатации: от -50°С до +50°С. Для придания покрытию атмосферостойкости необходимо нанести покрывной слой Universum® Финиш А 12, Universum® УР 1011. Срок эксплуатации покрытия внутри помещений составляет не менее 25 лет.*

СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации.
- Продукция сертифицирована на соответствие требованиям пожарной безопасности. Огнезащитный состав Universum® Огнезащита В Кабель соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным по ГОСТ Р 53311-2009 «Покрyтия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности»

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Огнезащитное покрытие кабельных линий с применением огнезащитных составов UNIVERSUM® Огнезащита В Кабель.

Объект	Дата	Состав работ
Смоленская АЭС ОАО «Росэнергоатом»	2012 г.	Устройство огнезащитного покрытия кабельных линий
Муниципальное предприятие «Преграда-Центр», г. Самара	2012 г.	Устройство огнезащитного покрытия кабельных линий. Площадь покрытия 690 м ² .

* Более детальную спецификацию, характеристики и срок службы системы можно уточнить у специалистов компании UNIVERSUM



Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте www.untec.ru или по телефону: **8(4822) 31-08-00.**

Этот продукт не рекомендуется использовать без ознакомления с соответствующим Техническим регламентом по применению продукта и Паспортом безопасности материалов, копии которых предоставляются по запросу.