

ТЕHSTRONG CONTACT (КЛЕЕВАЯ ШПАТЛЕВКА) - технические данные, применение, указания



Фасовка	
Вид	ведро
Вес	25 кг

Технические данные	
Внешний вид, цвет	Пастообразная масса белого или светло-серого цвета
Плотность	950
Упаковка	ведра 25 кг

Свойства	
Класс пожарной опасности	пожаровзрывобезопасен

Упаковка	
Кол-во ведер на паллете	40 штук
Вес паллета	1 200 кг
Размеры паллета (мм)	1200x800x1500
Форма упаковки	термоусадочная пленка

Транспортировка и хранение	
Транспортировка	от -30С до +60С
Хранение	
температура	от -30С до +35С
высота	не более 3 ведер вверх
срок хранения	12 месяца (в невскрытой упаковке)

Фирменные элементы продукции	
Упаковка паллета	фирменная термоусадочная пленка
Упаковка продукции	фирменные ведра

Сопроводительные документы	
На каждую партию	паспорт качества
На каждый паллет	упаковочный лист

Описание изделия

Клеевая шпатлевка ТЕHSTRONG CONTACT предназначена для заделки вертикальных и горизонтальных стыков между огнезащитными плитами ТЕHSTRONG FIRESTOP в огнезащитных конструкциях

Области применения

Металлические конструкции
Бетонные конструкции
Деревянные конструкции
Деревянные конструкции

Принцип действия

Клеевая шпатлевка ТЕHSTRONG CONTACT при нанесении на конструкции образует жесткое покрытие, которое имеет хорошее сцепление (адгезию) листами ТЕHSTRONG FIRESTOP и другими конструкциями

Нанесение покрытия

Клеевая шпатлевка ТЕHSTRONG CONTACT наносится на обрабатываемые поверхности вручную. Наносить состав при температурах окружающей среды от (+5) С до (+50). Не растворим в воде.

Работы по нанесению состава может производить подрядчик, имеющий необходимую лицензию, опыт работ и специальное оборудование.

Преимущества

Простота и технологичность выполнения работ;
Обеспечивает высокую адгезию наносимого покрытия и поверхности;

Экологически безопасный продукт, т.к. не содержит асбест и другие вредные вещества

Легко наносится на сложные и фасонные конструкции и конструкции со сложным поперечным сечением;

Не имеет неприятного запаха, не выделяет вредных для человека веществ

Прочие указания

Перед нанесением покрытия основание следует очистить от пыли и грязи.

Температура применения не должна быть ниже +5 °С.

Необходимо соблюдать положения сертификационной документации

Меры безопасности

Работу необходимо проводить используя средства индивидуальной защиты

Все работники должны пройти инструктаж по технике безопасности, иметь необходимый опыт и квалификацию

Другие продукты ТМ ТЕHSTRONG

Огнезащитная плита (лист) **ТЕHSTRONG FIRESTOP I**

Огнезащитное покрытие (краска) **ТЕHSTRONG FireSHIELD MW**

Огнезащитное покрытие (краска) **ТЕHSTRONG FireSHIELD M**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

① Производим расчет и изготовление проектов огнезащитных работ. Включая узлы технических решений, теплотехнические расчеты, исполнительную документацию.

① Для качественного и своевременного выполнения работ предлагаем воспользоваться услугами авторизованных подрядчиков, прошедших обучение в техническом центре ТЕХСТРОНГ, имеющим необходимую квалификацию, оборудование и лицензии

① Необходимые сертификаты, технические решения, технологические регламенты, технические условия и прочая техническая документация высылаются по запросу через форму обратной связи или обращении по электронной почте info@tehstrong.ru

Все указанные технические данные являются усредненными характеристиками готовой продукции. Все изделия сертифицированы. Для их использования в конструкциях и системах пожарной защиты необходимо следовать положениям сертификационной документации. Требуется паспорт безопасности.

Обозначения на маркировочных табличках соответствуют требованиям действующих норм. Наши постоянно дополняемые и расширяемые рекомендации по применению и обработке опираются на наш практический опыт и результаты тщательно проводимых испытаний. Так как проверка необходимых предпосылок и использованных способов применения изделий находятся вне нашей компетенции, необходимо сочетать наши рекомендации с местными условиями. Перед проведением работ опробуйте применяемые материалы.