

svt-BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Gluesinger Straße 86 21217 Seevetal Germany Tel: + 49 4105 4090-0 Fax: + 49 4105 4090-32 www.svt.de info@svt.de	ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 3	
	Таблица технических данных	

Описание продукта **ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 3** является не содержащей растворителей и галогенов огнезащитной шпаклевкой на водном базисе с органическими и неорганическими наполнителями.

ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 3 при воздействии огня образует теплоизолирующий пенный слой, обеспечивающий абсолютное заполнение зазоров.

Допуск в эксплуатацию Допущен к эксплуатации Немецким Институтом Строительной Техники, Берлин, под номером допуска Z-19.11-390. При необходимости могут быть предоставлены соответствующие национальные и международные допуски в эксплуатацию.

Область применения **ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 3** применяется при выполнении кабельных проходок.

Свойства

Цвет	белый
Плотность (+ 20° C)	1,20 – 1,38 г/см ³
Вязкость (+ 20° C)	пастообразный
Содержание летучих органических веществ (VOC-Gehalt)	< 140 г/л

Переработка (мин. +5°С/ относительная влажность воздуха < 85%) Поверхность должна быть очищена от загрязнений и старых покрытий.

Нанесение производится шпателем.

Количество наносимого материала зависит от размера заполняемых зазоров.

Время сушки (при +23°С и относительной влажности воздуха 65% ± 3%)

Пыль не прилипает	Полное высыхание
мин. 8 часов	мин. 10 дней в зависимости от толщины нанесения

Очистка Немедленно водой

Упаковка Полиэтиленовое ведро емкостью 12,5 кг.
Цилиндрическая полиэтиленовая упаковка емкостью 310 мл

Указания по безопасности **ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 3** не является опасным материалом в соответствии с GefStoffV и не относится к опасным грузам в соответствии с GGVS/ADR. Подробная информация содержится в таблице данных по безопасности

Хранение При комнатной температуре (от +5°С до +25°С). Защищать от мороза.

Срок хранения 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке.

Эти технические данные должны служить Вам помощью и информацией при использовании продукта. Приведенные данные опираются на настоящий уровень нашего опыта и предусмотрены для нормальных рабочих условий. Для применения в особых условиях необходимо проконсультироваться с нашим Техническим Отделом. Так как качество использования системы в значительной мере зависит от тщательного и надлежащего монтажа, изготовитель не несет ответственности за приведенные данные. В остальном, мы обеспечиваем, согласно договору, качество наших продуктов в рамках общих условий купли-продажи.

