


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 ФЛАММОТЕКТ-А Шпатлёвка	
	Таблица технических данных	

Описание продукта	ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОТЕКТ-А Шпатлёвка является не содержащей растворителей и галогенов огнезащитной шпатлёвкой с неорганическими наполнителями. ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОТЕКТ-А Шпатлёвка при воздействии огня действует сильно эндотермически, вследствие чего защищает кабельные переборки от прямого теплового воздействия.								
Допуск в эксплуатацию	Допущен к эксплуатации Немецким Институтом Строительной Техники, Берлин, под номером допуска Z-19.11-1324.								
Область применения	ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОТЕКТ-А Шпатлёвка применяется для защиты кабельных проходок. Продукт также может применяться в наружных условиях.								
Свойства	<table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>белый или серый</td> </tr> <tr> <td>Плотность (+ 20° C)</td> <td>1,34 – 1,48 г/см³</td> </tr> <tr> <td>Вязкость (+ 20° C)</td> <td>пастообразный</td> </tr> <tr> <td>Содержание летучих органических веществ (VOC-Gehalt)</td> <td>< 140 г/л</td> </tr> </table>	Цвет	белый или серый	Плотность (+ 20° C)	1,34 – 1,48 г/см ³	Вязкость (+ 20° C)	пастообразный	Содержание летучих органических веществ (VOC-Gehalt)	< 140 г/л
Цвет	белый или серый								
Плотность (+ 20° C)	1,34 – 1,48 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 пыли и обезжирена. Перед переработкой продукт хорошо размешать. Нанесение материала производится шпателем. Количество наносимого материала зависит от размера заделываемых отверстий.								
Время сушки (при + 23°С и относительной влажности воздуха 65% ± 3%)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Пыль не прилипает</td> <td>Полное высыхание</td> </tr> <tr> <td>мин. 6 часов</td> <td>мин. 10 дней в зависимости от толщины слоя</td> </tr> </table>	Пыль не прилипает	Полное высыхание	мин. 6 часов	мин. 10 дней в зависимости от толщины слоя				
Пыль не прилипает	Полное высыхание								
мин. 6 часов	мин. 10 дней в зависимости от толщины слоя								
Упаковка	Полиэтиленовое ведро емкостью 12,5 кг.								
Указания по безопасности	ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОТЕКТ-А Шпатлёвка 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	18 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.