


<b>svt Brandschutz</b> <b>Vertriebsgesellschaft mbH</b> <b>International</b> Gluesinger Straße 86 21217 Seevetal Germany Tel: + 49 4105 4090-0 Fax: + 49 4105 4090-32 www.svt.de info@svt.de	<b>ПИРО-СЕЙФ</b> <b>ФЛАММОПЛАСТ КС 1-W</b>	
	<b>Таблица технических данных</b>	

**Описание продукта** **ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 1-W** является не содержащим растворителей и галогенов огнезащитным покрытием на водном базисе с органическими и неорганическими наполнителями.

**ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 1-W** применяется как интумесцентное покрытие для дерева и древесных материалов.

**Допуск в эксплуатацию** Допущен к эксплуатации испытательным институтом в Брауншвейге (MPA Braunschweig) со свидетельством строительного надзора об испытаниях под номером P-3311/5552-MPA BS для цельной древесины, древесностружечных плит, фанеры. Класс стройматериалов по DIN 4102-1 – B1 (трудновоспламеняемый).

**Область применения** **ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 1-W** применяется как огнезащитное трудновоспламеняемое покрытие для дерева.

**Свойства**

Цвет	белый
Плотность (+ 20° C)	1,20 – 1,37 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (+ 20° C)	8.000 – 12.500 мПа
Содержание летучих органических веществ (VOC-Gehalt)	< 140 г/л

**Переработка** При мин. +5°С и относительной влажности воздуха < 85%.

Поверхность должна быть очищена от загрязнений и старых покрытий.

Перед переработкой продукт хорошо размешать.

Нанесение материала может производиться при помощи кисти, валика или безвоздушным методом распыления (Airless).


Толщина покрываемой поверхности	Вид поверхности	Толщина поверхности
	Цельная древесина	≥ 12 мм
	Пресованная древесностружечная плита по DIN 312, также обшитая фанерой и в случае применения термореактивного клея	≥ 12 мм
	Фанера по DIN 312	≥ 12 мм

Расход материала	Вес высушенного покрытия по отношению к весу нанесенного покрытия	Наносимое количество**	Толщина мокрого слоя**	Толщина сухого слоя**
	62 – 72 %	500 г/м <sup>2</sup>	ок. 400 мкм	са. 250 мкм

\* Получение желаемой вязкости продукта для переработки возможно добавлением воды до 2% объема продукта. Рабочие инструменты сразу после окончания работы промыть водой.

\*\* Необходимо учитывать соответствующие потери материала.



<b>svt Brandschutz</b> <b>Vertriebsgesellschaft mbH</b> <b>International</b> Gluesinger Straße 86 21217 Seevetal Germany Tel: + 49 4105 4090-0 Fax: + 49 4105 4090-32 www.svt.de info@svt.de	<b>ПИРО-СЕЙФ</b> <b>ФЛАММОПЛАСТ КС 1-W</b>	
	<b>Таблица технических данных</b>	

**Очистка** Немедленно водой.

**Время сушки** При +23 °C и относительной влажности воздуха 65% ± 3%.

Пыль не прилипает	Дальнейшее нанесение	Полное высыхание
мин. 6 часов	мин. 8 часов.	мин. 4 дня

**Упаковка** Полиэтиленовое ведро емкостью 12,5 кг.

**Указания по безопасности** **ПИРО-СЕЙФ ФЛАММОПЛАСТ КС 1-W** 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 °C до +25 °C). 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.