

HILTI

Технологический
регламент № 130/1

Высокоэластичный
противопожарный
герметик-спрей
CFS-SP SIL



Высокоэластичный противопожарный герметик-спрей CFS-SP SIL

Герметизация швов примыкания перекрытия к фасадам.



Области применения

- Стыки по краям плит перекрытия и фасада
- Стыки в местах соединения стен и перекрытий
- Стыки с высокой степенью деформации до 25%
- Стыки в стенах и напольных панелях

Преимущества

- Не пропускает дым, газ, воду
- Высокая эластичность
- Не содержит галогенов, растворителей, асбеста
- Наносится распылителем или кистью
- Отличные адгезионные характеристики на различных поверхностях
- Может применяться для наружных работ
- Максимальная ширина до 600 мм

Технические характеристики

CFS-SP SIL	
Химическая основа	На силиконовой основе
Плотность	1,32 кг/л
Емкость ведра	19 л
Толщина мокрого / сухого слоя	2/1,6 мм мм
Время затвердения (при 23° C / 50 % р.Н.)	2 мм / 5 час
Температура применения	4° C – 40° C
Температура хранения и транспортировки	4° C – 25° C
Документы	ГОСТ 30247.0, ГОСТ 30247.1, British Standard BS 476



Наименование	Объем	Цвет	Описание	Упаковка	Артикул
Ведро	19 л	белый	Высокоэластичный противопожарный герметик-спрей CFS-SP SIL	1 шт	2095007
Ведро			Высокоэластичный противопожарный герметик-спрей CFS-SP SIL	18 шт	3517095
Семинар-практикум по противопожарным системам Hilti				1 шт	2068192

Инструкция по применению

Очистите отверстие: стороны и поверхности, на которые наносится герметик-спрей CFS-SP SIL, должны быть прочными, сухими и очищенными от пыли, грязи, масла. Заполните отверстие шва негорючей минеральной ватой плотностью 60 кг/м³ (минеральная вата должна быть сжата, плиты должны располагаться параллельно шву). С помощью распылителя или кисти нанесите герметик CFS-SP SIL с толщиной мокрого слоя 2 мм. Убедитесь, что герметик CFS-SP SIL нанесен равномерно и выступает за края шва на 12,5 мм. После этого дать герметику засохнуть. Время полного застывания до 5 часов при 23°C. Прикрепите маркировочную табличку с указанием установщика, материала и даты установки (если необходимо).

Герметизация швов примыкания перекрытия к вентилируемым фасадам

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>
<p>Очистите поверхность</p>	<p>Замерьте расстояние</p>	<p>Отрежьте необходимое количество минеральной ваты</p>	<p>Установите минеральную вату в проем</p>
<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>8</p>
<p>Нанесите требуемый слой герметика CFS-SP SIL</p>	<p>Проверьте толщину нанесенного слоя</p>	<p>Дайте герметику высохнуть в течение 48 ч при 23°C</p>	<p>Установите маркировочную табличку</p>

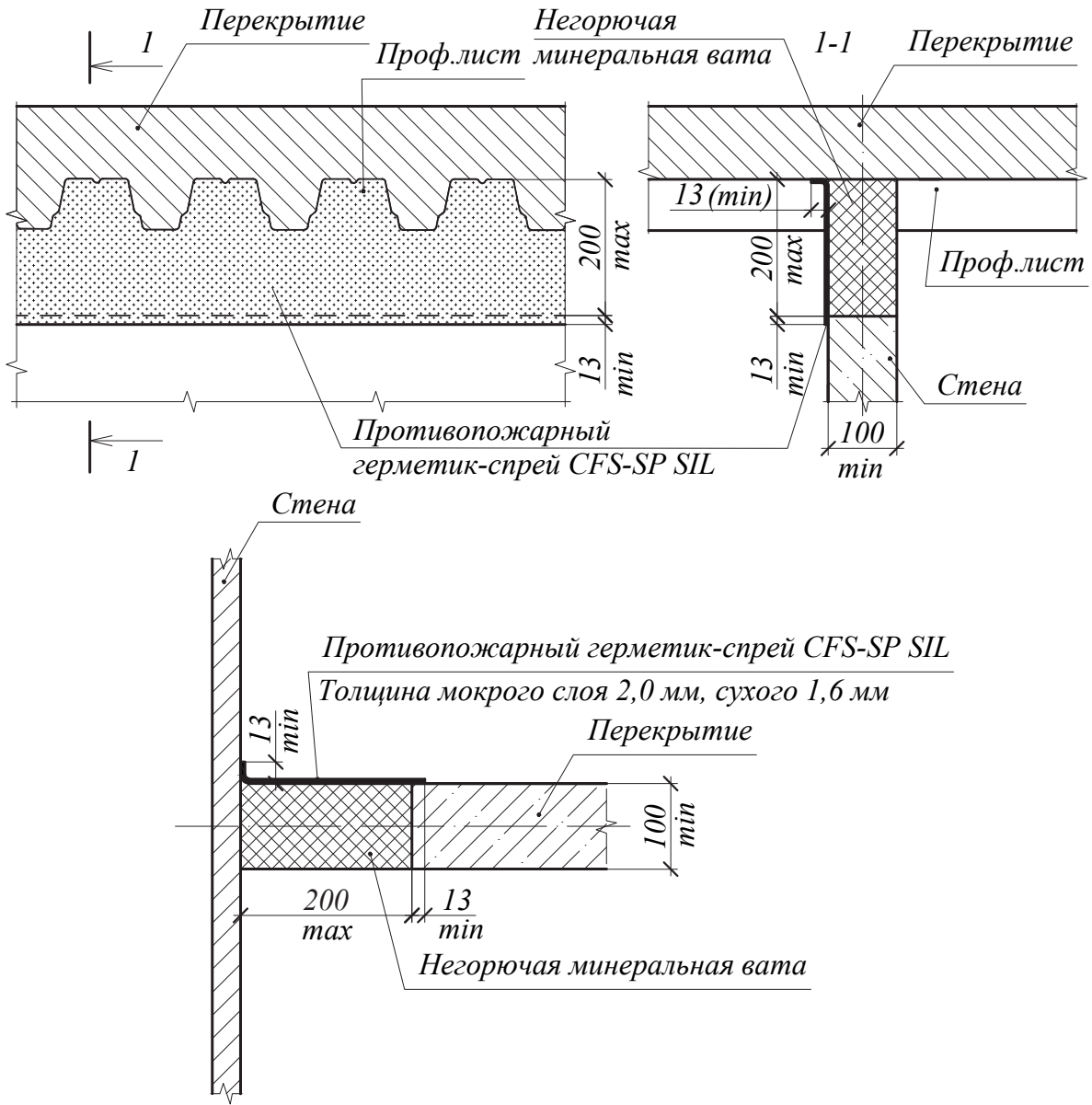
Герметизация швов примыкания профилированного настила к ограждающим конструкциям

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>
<p>Очистите поверхность</p>	<p>Замерьте расстояние</p>	<p>Отрежьте необходимое количество минеральной ваты</p>	<p>Установите минеральную вату в проем</p>
<p>5</p>	<p>6</p>	<p>7</p>	<p>8</p>
<p>Заполните минеральной ватой оставшиеся отверстия</p>	<p>Нанесите требуемый слой герметика CFS-SP SIL</p>	<p>Проверьте толщину нанесенного слоя</p>	<p>Дайте герметику высохнуть в течение 5 ч при 23°C</p>

Области применения и предел огнестойкости

Тип узла	Предел огнестойкости	Толщина перекрытия	Дополнительные условия
Огнестойкий гидроизолирующий узел примыкания плиты перекрытия к внутренней / внешней стене здания	EI 180	100 мм	Толщина слоя 1,6 мм

Применение высокопластичного противопожарного герметика-спрея CFS-SP SIL



Противопожарный герметик-спрей CFS-SP SIL

Толщина мокрого слоя 2,0 мм, сухого 1,6 мм

Согласовано

Взамен инв. №

Подпись

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Кдиргалieва			
Проверил		Кандрашкин			
Н. контр.					

Противопожарная продукция		
Применение высокопластичного противопожарного герметика-спрея CFS-SP SIL		

Стадия	Лист	Листов

Сервисы

Обладая более чем 20-летним опытом работы по всему миру, компания Hilti является одним из ведущих поставщиков противопожарных систем. Мы активно помогаем Вам с проектами, предоставляя:

- быстрые инженерные решения
- необходимую техническую литературу
- обучение и демонстрацию продукции
- соответствие конкретным требованиям проекта
- профессиональная консультация специалистов по противопожарной химии

Предписания по технике безопасности



Xn – вредно для здоровья

Содержит изоцианат. Соблюдайте указания изготовителя.

- R 20 Угроза для здоровья при вдыхании.
- R 36/37/38 Вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожи.
- R 42/43 Возможен аллергический эффект при вдыхании и попадании на кожу.
- S 2 Не допускайте попадания в руки детей.
- S 23 Не вдыхайте пар.
- S 51 Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях.
- S 24/25 Избегайте контакта с глазами и кожей.
- S 26 При попадании в глаза их следует немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
- S 28 При попадании пены на кожу следует немедленно смыть ее водой с мылом.
- S 36/37/39 При работе следует надевать защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.
- S 45 При несчастном случае или появлении недомогания немедленно вызовите врача (по возможности покажите ему эту этикетку).

Hilti не несет ответственность за повреждения, вызванные следующими обстоятельствами:

- нарушение предписанных условий хранения и транспортировки;
- несоблюдение указаний инструкции по применению и установочных данных;
- неправильное использование;
- другие факторы, которые не известны Hilti или не входят в сферу ответственности.



8 800 700 52 52 | hilti.ru

Hilti. Работает лучше. Служит дольше.