



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Толщина	1,15 гр/мл
Время высыхания между	60 и 120 минут
Время затвердения	4 мм/день
Твердость Shore A	44
Модуль эластичности (100%)	0,6 МПа
Удлинение при разрыве >600%	
Прикладная температура между	5 С и 35 С
Теплостойкость между	-40 С и 90 С
Устойчивость к УФ	хороший
Максимальная ширина шва	30 мм
Срок годности	12 месяцев в сухом и прохладном месте

600 мл сосиска  
300 мл картридж

## Полиуретановая мастика CS 51 строительство

### Определение

- Однокомпонентная полиуретановая мастика

### Сферы применения.

- Используется при изоляции воды во внутренних и внешних швах расширения стройматериалов, высоких зданий, в горизонтальных и вертикальных расширениях между prefabricated элементами, в расширениях террас, в деревянных, металлических и пластиковых рамах.

### Преимущества товара:

- -Однокомпонентный
- -Твердеет от влаги
- -Устойчив к УФ лучам
- -Обладает высокой эластичностью и силой прилипания
- -Устойчив к влаге и внешним погодным условиям
- Возможно окрашивание

### Расход

- Длина, достигаемая одной пачкой

В треугольных швах

В квадратных и прямоугольных швах

Размеры шва	300 мл картридж	600 мл сосиска	Размеры шва	310 мл картридж	600 мл сосиска
5x5 мм	24м	48	5x5мм	12м	24
5x10мм	12м	24	5x10мм	6м	12

### Применение

- Боковые стороны должны быть сухими и чистыми от пыли, жира и битума. Если на поверхности присутствует мастика, то ее следует очистить. Обе стороны шва должны быть покрыты Лентой для Маскирования Duck.
- Рекомендуется использование Полиуретановой Подкладки Ceresit PS 300 на сильно всасывающихся поверхностях.
  - В картриджах: Тонкая пленка на картридже прокалывается, алюминиевое покрытие снимается и вставляется в Sista Картриджный Пистолет. Шов заполняется, чтобы не образовались пузырьки. После установки мастика выпрямляется с помощью мыльной spatuly или другого аппарата.
  - В пачках сосисок: Пачка вставляется в пистолет, передняя часть отрезается. Канюля должна быть отвинчена. Шов заполняется, чтобы не образовались пузырьки. После установки поверхность выпрямляется с помощью мыльной spatuly. CS 51 можно окрасить синтетическими красками. Перед этим нужно испытать краску.

### Внимание

- Не вдыхайте пар товара. Остерегайтесь попаданий на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу, вымойте водой.
  - Свежая, еще не высохшая мастика может быть очищена этилацетатом или схожей примесью. Это также относится к рабочим инструментам. Высохшая мастика может быть очищена механически.



Белый



Серый

