

## Техническое задание

| № п/п | Наименование                         | Ед. изм. | Количество     | Характеристика закупаемой продукции  |
|-------|--------------------------------------|----------|----------------|--|
| 1.    | Герметик Sikaflex 221 черный (600мл) | шт/л     | 1344/<br>806,4 | <p>Цвет – черный</p> <p>Плотность (не затвердевший, по DIN 53479) – 1,25 кг/л, зависит от цвета</p> <p>Стабильность (характеристика текучести) – хорошая</p> <p>Тип отверждения – под воздействием атмосферной влаги</p> <p>Время липучести – 45-60 мин. (при 23<sup>0</sup>С и 50% относительной влажности)</p> <p>Усадка (DIN 52451) – 5 %</p> <p>Твердость по Shore A (DIN 53505) – 40</p> <p>Прочность на растяжение (DIN 53504) – 1,8 Н/мм<sup>2</sup></p> <p>Удлинение при разрыве (DIN 53504) – 600 %</p> <p>Критическая точка потери эластичности (DIN 53445) – - 45<sup>0</sup>С</p> <p>Эксплуатационная температура (постоянная) – от - 40<sup>0</sup>С до + 90 <sup>0</sup>С краткосрочно, до 8 час - +120<sup>0</sup>С</p> |
| 2.    | Sika Aktivator PRO                   | л        | 10,5           | <p>Цвет: бесцветный, прозрачный</p> <p>Плотность (CQP 006-3/ISO 2811-1): ок.0,74 кг/л</p> <p>Вязкость при 23<sup>0</sup>С и 50 % относительной влажности (CQP 029-3/ISO 3219): ок.2мПа·с</p> <p>Температура вспышки (CQP 007-1/ISO 13736): 4 <sup>0</sup>С</p> <p>Температура нанесения: от -10 <sup>0</sup>С до + 45<sup>0</sup>С</p> <p>Расход: ок.50 мл/м<sup>2</sup></p> <p>Метод нанесения: нанесение за один проход</p> <p>Время высыхания (от -10<sup>0</sup>С до +45<sup>0</sup>С): минимальное 3 мин, максимальное 8 часов</p>  |

|   |                                   |      |         |   |
|---|-----------------------------------|------|---------|---|
| 3 | Sika Primer – 206<br>G+P (250 мл) | шт/л | 42/10,5 | <p>Цвет: черный</p> <p>Плотность (CQP 006-3/ISO 2811-1): около 1 кг/л</p> <p>Вязкость при 23<sup>0</sup>С и 50 % относительной влажности (CQP 029-3/ISO 3219): около 10 мПа с</p> <p>Температура воспламенения (CQP 007-1/ISO 13736): - 4<sup>0</sup>С</p> <p>Содержание твердого вещества: 40%</p> <p>Температура нанесения: 5-40<sup>0</sup>С</p> <p>Способ нанесения: при помощи кисти или фетрового валика</p> <p>Расход материала: около 50-150 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от пористости поверхности</p> <p>Время высыхания (может иметь различные значения при различной температуре применения): при t &lt; 15<sup>0</sup>С 30 мин, при t &gt; 15<sup>0</sup>С 10 мин, максимальное – 24 часа</p> |
|---|-----------------------------------|------|---------|---|

Срок поставки: Сентябрь 2018г.

1. Продукция должна быть поставлена в соответствии с номенклатурой и количеством, определенным техническим заданием. Отвечать требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТам и ТУ (исключение: отсутствие ГОСТов или ТУ в характеристиках на материал).

2. Продукция поставляется в обеспечении Государственного контракта, идентификационный номер № 1621187303971412209015639 от 31.03.2016 г.

3. Поставщик должен предоставить обязательную сопроводительную документацию, передаваемую Заказчику вместе с продукцией, подтверждающую качество продукции на русском языке:

- Сертификаты (декларации) соответствия качества;
- Сертификаты соответствия требованиям нормативных документов на поставляемую продукцию, разрешающих использование продукции на территории РФ;
- Техническая информация с указанием даты изготовления.
- Паспорта на изделия или другую сопроводительную документацию предприятия-изготовителя.

4. Срок изготовления должен быть не более 2 месяцев до даты поставки.

Согласовано:

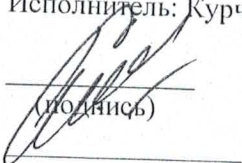
Заместитель технического директора



Солдатов И.В.

«    »                      2018 г.

Исполнитель: Курчанова И.А.



(подпись)