

# ИНСТРУКЦИЯ

## по применению герметиков/мастик строительного назначения, марок ТЭКТОР-103 и ТЕКТОРFLEX.

### Описание продукта.

Мастики представляют собой однокомпонентный пастообразный материал холодного отверждения, изготовленный на основе уретанового полимера. Предназначены для герметизации стыков элементов ограждающих наружных стен на фасадах и цоколе панельных домов, швов расширения, а также оконных и дверных швов и для защиты сооружений от атмосферной коррозии.

Рекомендуется для нанесения, как на вертикальную, так и на горизонтальную поверхности. Мастика имеет хорошую адгезию к основным строительным материалам (бетону, дереву, штукатурке, металлу).

Применяется для наружных работ.

### Цвет.

Серый, черный или другой по предварительному заказу.

### Технические характеристики.

Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1300
Твердость по Шору, А	25
Предел прочности, МПа	0,4
Время образования поверхностной пленки при t=23±2°C, мин.	25/40
Время высыхания при t=23±2°C, сутки 4мм	1
Содержание сухих веществ, %	98
Интервал температур применения, °C	+5 ...+35
Интервал температур эксплуатации, °C	-40...+90
Срок хранения	12 месяцев

### Общее.

Герметики для заделки швов **ТЭКТОР-103** и **ТЕКТОРFLEX** рекомендуется использовать при температурах +5°C - +35°C. Наилучший с точки зрения фиксации и скорости вулканизации результат достигается, когда влажность окружающего воздуха достаточная, а адгезивные поверхности сухие. Однако при помощи вышеперечисленных герметиков можно заделывать швы и в зимних условиях, учитывая следующие моменты:

- **ТЭКТОР-103** и **ТЕКТОРFLEX** имеет среднюю скорость вулканизации.
- Вулканизация всех масс происходит при низкой температуре медленнее.
- Сухая холодная погода приводит к еще большему замедлению процесса вулканизации.
- На поверхностях может быть лед или влага, что препятствует адгезии герметика к стенкам шва.
- При повышении температуры выше нулевых отметок реакции в герметике начинают идти быстрее. До этого момента герметик ведет себя как пластичная масса. Однако адгезивные свойства не улучшатся, если герметик нанесен на сырую или заледенелую поверхность.
- Резкое повышение температуры от -10°C до + 10°C градусов может привести к образованию инея на адгезивной поверхности.

### Указания по применению.

Перед началом работ следует произвести осмотр стыков для выявления состояния стыкуемых граней сборных элементов. Выявленные при этом поврежденные грани необходимо отремонтировать полимерцементным раствором.

Поверхности, на которые наносят мастику, должны быть чистыми, сухими, шероховатыми. Для этого их следует предварительно обеспылить, очистить от наплывов раствора, грязи, жировых пятен, а в зимнее время (при отрицательных температурах воздуха) – от наледи, снега и инея.

Нанесение мастики в устье межпанельных стыков следует выполнять в соответствии с проектом, как правило, по уплотняющим прокладкам (вилатерм или др.).

### Требования к зимней заделке швов.

- Заделку швов рекомендуется производить при наружной температуре выше -10°C.
- Адгезивные поверхности швов должны быть без капельной влаги и блестящих от влаги поверхностей, чистыми и свободными ото льда и инея.
- Заделка швов может выполняться только в сухую (в отсутствии дождя и снега) погоду.
- Если в швах имеется лед, снег или влага, адгезивные поверхности следует просушить горячей воздушной струей при помощи вентилятора или пневмонасоса.
- Рекомендуемая температура герметика во время проведения работ в зимний период +10°C, для этого его следует поместить в тепловой ящик и/или хранить его до использования в теплом помещении.





