



## Герметик ТЕХНОКОЛЬ ПУ Logicflex для Плоских кровель

Произведено согласно: Спецификация производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ ПУ Logicflex – это универсальный низкомодульный полиуретановый герметик. Герметик полимеризуется с взаимодействием влаги воздуха с образованием прочного герметичного соединения. Герметик обладает повышенной эластичностью, высокой адгезией к различным строительным основаниям: металл, бетон, кирпич, керамика, дерево. После отверждения возможно окрашивать. Цвет серый.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ ПУ Logicflex применяется для заполнения верхнего отгиба краевых реек; дополнительной герметизации в местах установки водоприёмных воронок, трубных проходок, опор под оборудование на кровле и т.д.; герметизации лёгких металлических конструкций; герметизации вентиляционных каналов, силосов, контейнеров, резервуаров и т.п.; заполнения и герметизации компенсационных вертикальных и горизонтальных швов; уплотнения соединений в бетонных плитах, в кабельных и трубных проходках.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основной компонент	-	-	Полиуретан	по спецификации производителя
Плотность	г/мл	в пределах	1.05-1.11	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Удлинение при разрыве	%	-	700	по спецификации производителя
Упругое восстановление	%	не менее	70	по спецификации производителя
Стекание	мм	-	0	по спецификации производителя
Твердость по Шору (А)	ShA	±5	25	по спецификации производителя
Время затвердевания при t=23 °C / 50%RH	мм/24ч	-	3	по спецификации производителя
Модуль упругости при температуре +23 °C	МПа	в пределах	0.3-0.4	по спецификации производителя
Модуль упругости при температуре -20 °C	МПа	не менее	0.6	по спецификации производителя
Термостойкость	°C	в пределах	от -40 до +70 °C	по спецификации производителя
Прочность при разрыве	МПа	не менее	1.5-2.0	по спецификации производителя

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем наполнения	мл	-	600

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

Герметик вложить в монтажный пистолет, обрезать скрепку, накрутить передний корпус пистолета. Температура окружающей среды при применении от плюс 5 °C до плюс 40 °C. Соблюдать правила использования пистолета. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя шов, так чтобы шов был свободным от воздуха. Оптимальное соотношение ширины шва к глубине 2:1. При необходимости шов разгладить шпателем в течение 15 минут после наложения герметика.

Не рекомендуется применять для соединений с полиэтиленом, полипропиленом, тефлоном и битумными поверхностями. Не окрашивать алкидными красками. Не наносить на влажные, пыльные, обледеневшие основания. Содержит полиизоцианат. Избегать контакта с глазами и кожей. В случае контакта с глазами – промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях. Беречь от детей.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Logicflex транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 15 °С до плюс 35 °С.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить, продукцию следует в сухих условиях (картриджи в вертикальном положении) при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 30 суток) снижение температуры до минус 15 °С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

15 месяцев при соблюдении условий хранения и транспортировки

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.59.1.14.05-0020-000

ФССЦ: 14.5.01.06-1002

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

