



Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Logicflex для плоских кровель

По спецификации производителя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Logicflex - это универсальный низко модульный полиуретановый герметик с защитой от УФ-излучения. 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 – белый, серый.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 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.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- высокая адгезия;
- отличная адгезия к большинству материалов;
- высокая эластичность.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Основа	-	полиуретан	по спецификации производителя
Плотность, в пределах	г/мл	1,08±0,03	по спецификации производителя
Удлинение при разрыве, не менее	%	700	по спецификации производителя
Упругое восстановление, не менее	%	70	по спецификации производителя
Время образования поверхностной пленки	мин	20-70	по спецификации производителя
Стекание	мм	0	по спецификации производителя
Твердость по Шору (А), в пределах	Shore A	25±5	по спецификации производителя
Время затвердевания при t=23 °С / 50 % RH	мм / 24 ч	3	по спецификации производителя
Модуль упругости при t=23 °С, в пределах	МПа	0,3-0,4	по спецификации производителя
Модуль упругости при t=-20 °С, не менее	МПа	0,6	по спецификации производителя
Термостойкость, в пределах	°С	от -40 до +70	по спецификации производителя
Прочность при разрыве, не менее	МПа	1,5-2,0	по спецификации производителя
Объем наполнения, фольевая туба	мл	600	по спецификации производителя

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём туба	мл	600
Масса нетто туба	г	720
Масса брутто туба	г	725
Количество туб в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	96
Масса брутто коробки	кг	8,915

Масса брутто паллеты	кг	874
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x800x1400

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Герметик вложить в монтажный пистолет, обрезать скрепку, накрутить передний корпус пистолета. Температура окружающей среды при применении от плюс 5 °С до плюс 40 °С. 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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.

ХРАНЕНИЕ:

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. Гарантийный срок хранения — 15 месяцев.

Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.14.5.01.06-1002

ТН ВЭД: 3214 10 100 9

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

