



Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor

По спецификации производителя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor это высокомодульный однокомпонентный полиуретановый герметик. Герметик полимеризуется под воздействием влаги воздуха с образованием прочного герметичного соединения. Отвердевший герметик обладает повышенной механической прочностью, высокой эластичностью, адгезией к различным строительным основаниям: бетон, кирпич, керамика, дерево, металлы (сталь, алюминий, свинец, медь, нержавеющая сталь). Не содержит растворителей, не дает усадку в процессе отверждения, стоек к воздействию УФ и химикатов. После отверждения возможно окрашивать. Цвет серый.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor применяется для герметизации деформационных швов в полах (в том числе промышленных), а также для герметизации швов между различными конструктивными элементами, стыков и швов между сборными строительными конструкциями. Для герметизации соединений вентиляционных каналов, водосточных систем.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- хорошая адгезия к большинству материалов;
- повышенная устойчивость к истиранию;
- повышенная эластичность.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Основа	-	полиуретан	по спецификации производителя
Плотность, в пределах	г/мл	1,18±0,03	по спецификации производителя
Удлинение при разрыве, не менее	%	400	по спецификации производителя
Время образования поверхностной пленки	мин	20-70	по спецификации производителя
Стекание, не более	мм	0	по спецификации производителя
Твердость по Шору (А), в пределах	Shore A	45±3	по спецификации производителя
Время затвердевания при t=23 °С / 50 % RH	мм / 24 ч	3,0	по спецификации производителя
Модуль упругости, в пределах	МПа	0,40-0,45	по спецификации производителя
Термостойкость, в пределах	°С	от -40 до +90	по спецификации производителя
Прочность при разрыве, не менее	МПа	2,0	по спецификации производителя
Объем наполнения, фольевая туба	мл	600	по спецификации производителя

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем туба	мл	600
Масса нетто туба	г	708
Масса брутто туба	г	715
Количество картриджей/туб в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне (картриджи/тубы)	шт.	96
Масса брутто коробки (картриджи/тубы)	кг	8,795
Масса брутто паллеты (картриджи/тубы)	кг	862
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x800x1400



ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Тубу с герметиком вложить в монтажный пистолет, отрезать 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 Floor 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

