



## Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ

Контракт №ЛР/14/2015 от 10.06.15

Высококачественный однокомпонентный полиуретановый герметик



### Описание продукции:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ – высококачественная однокомпонентная полиуретановая вязко-эластичная масса, которая характеризуется хорошей пластичностью и сильной адгезией. После применения герметик полимеризуется при непрямом воздействии влаги и воздуха с образованием прочного соединения.

### Область применения:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ применяется для заполнения верхнего отгиба краевых реек; дополнительной герметизации в местах установки водоприёмных воронок, трубных проходов, опор под оборудование на кровле и т.д.; герметизации лёгких металлических и стальных 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 проходах.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Цвет	-	серый	по спецификации изготовителя
Время затвердевания, при 23°C и относительной влажности 50%	мм в день	≈ 3	-
Время образования пленки, при 23°C и относительной влажности 50%	мин	≈ 120	-
Удельный вес	г/мл	1,18	-
Термоустойчивость после затвердения	°С	от -40 до +80	-
Минимальная ширина шва:	мм	4	-
Температура нанесения	°С	от +5 до +40	-
Температура эксплуатации	°С	от -40 до +80	-

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

Вложить фольгу в пистолет, обрезать ей наконечник или скрепку, затем сильно накрутить передний корпус пистолета. Соблюдать правила инструкции использования пистолета. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя щель, так чтобы шов был свободным от воздуха. 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 неокрашенное дерево или на влажные субстраты (основания), которые могут образовать пузыри.

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.

### Хранение:

Срок годности – 12 месяцев при хранении в прохладном, сухом месте в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5 до +30 °С.

### Транспортировка:

Герметик транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Сведения об упаковке:

Алюминиевая фольга (600 мл), 12 шт. в коробке.