

MasterSeal 912 (бывшее название MASTERFLEX 612)

Расширяющаяся гидроизоляционная паста для рабочих швов, подверженных нагрузке напорной воды

Описание:

MASTERFLEX® 612 – расширяющаяся, гидроизоляционная паста на основе полиуретанового эластомера. Материал увеличивает свой объем при контакте с водой пропорционально впитанному количеству воды. Благодаря этому процессу расширения, рабочие швы надежно защищены от напорной воды. Небольшие движения в рабочем шве, вызванные усадкой бетона или оседанием конструкции, воспринимаются лентой без изменения своих технических характеристик.

Особенности:

- Отличное прилипание к неровным поверхностям.
- Готов к применению.
- Реверсивная способность к расширению.
- Высокая способность к возврату в исходное состояние.
- Материал не теряет функциональность после многократных циклов расширения.
- Устойчив к воздействию бензинов и минеральных масел.
- Устойчив к воздействию многих видов кислот и щелочей и содосодержащих вод.
- Устойчив к старению, химически нейтрален, не наносит вреда окружающей среде.
- Не едкий, подходящий для применения в контакте с питьевой водой.

Область применения:

- В строительных швах.
- В трубах.
- В бетонных швах.
- В туннельных сегментах, в межсегментных пространствах.
- При гидроизоляции тавровых балок.
- Гидроизоляция водо-накопительных объектов, находящихся в движении.
- Фундаменты.

- Бассейны.
- Хранилища воды.

Применение:

Masterflex® 612 можно наносить на влажные и застывшие поверхности.

- Нельзя наносить на замороженные поверхности
- На обычные швы шириной 20-40 см Masterflex® 612 наносится посередине.
- После нанесения Masterflex 612, швы должны держаться в чистоте и необходимо защищать от воздействия воды и дождя.
- Перед бетонированием необходимо очистить швы от пыли и камней.
- Бетонирование следует производить через 24 часа после нанесения пасты.
- Минимальная толщина бетона, закладываемая на Masterflex® 612, должна быть 8 см.

Упаковка:

310 мл картриджи.

Толщина нанесения:

Обычно 5-10 мм.

Расход:

В зависимости от поверхности, один картридж хватает на 5м.

Температура нанесения:

+5°C до +40°C

Меры безопасности:

При применении материала нужно пользоваться спецодеждой, защитными очками и перчатками. Нельзя допускать попадания материала на кожу, в случае попадания смыть большим количеством воды с применением средств гигиены.

Более полную информацию можно найти в Правилах Безопасности по данному материалу (MSDS).

Хранение:

Материал рекомендуется хранить вдали от солнечных лучей, в приподнятом над землей состоянии на паллетах, защищенных от попадания осадков и влажности.

Не допускайте излишней компактности при складировании материала. Срок хранения материала составляет 9 месяцев при условии его хранения в плотно закрытых, оригинальных упаковках.

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

Все данные, указанные в техническом описании периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии.