



# Набухающий герметик ТЕХНИКОЛЬ

Произведено согласно: №ЛР/35/2017 от 24.05.2017



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Однокомпонентный набухающий в воде герметик серого цвета с хорошей пластичностью и сильной адгезией к различным строительным материалам, таким как бетон, металл, стекло и т.п. После затвердевания становится эластичным и, путем увеличения в объеме в два раза, обеспечивает гидроизоляцию.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Набухающий герметик ТЕХНИКОЛЬ применяется для:

- герметизации холодных швов в монолитных конструкциях из бетона;
- герметизации мест прохода инженерных коммуникаций (кабельные и трубные проходки);
- крепления полимерного профиля LOGICBASE IC-SP 20x10 к бетонным и металлическим поверхностям;
- герметизации мест примыкания гидроизоляции к сваям, трубам распорной системы;
- дополнительной герметизации в местах установки водоприёмных воронок в системах изоляции стилобатных частей.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Твердость по Шору А в возрасте 7 суток при 20°С	усл. ед.	не менее	47	по спецификации изготовителя
Прочность при растяжении в возрасте 7 суток при 20°С	МПа	не менее	5.1	-
Удлинение при разрыве в возрасте 7 суток при 20°С	%	не менее	325	-
Увеличение объема в воде в течение 7 суток	%	не менее	100	-
Цвет материала	-	-	Серый	-
Время затвердевания, при 20 °С и относительной влажности 60 %	мм/24ч	не менее	3	-
Минимально допустимая температура для применения	°С	не ниже	5	-
Максимально допустимая температура для применения	°С	не выше	+30	-

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE](#)
- [Руководство по проектированию и монтажу гидрошпонки](#)

Вложить тубу в пистолет, обрезать ей наконечник. Соблюдать правила инструкции использования пистолета. Для гидроизоляции холодных швов герметик наносить медленным, однообразным движением, непрерывной полосой шириной 15-20 мм на подготовленное бетонное основание. Для фиксации профиля LOGICBASE IC-SP 20x10 нанести набухающий герметик ТЕХНИКОЛЬ при помощи пистолета непрерывной полосой шириной, равной не менее половины ширины профиля. При укладке профиля LOGICBASE IC-SP 20x10 вдавить его в свеженанесенный герметик. Используйте материал в течение 24 часов после вскрытия упаковки. Укладку бетона производить не ранее чем через 2 ч после нанесения герметика. Требуется оградить герметик (первые 24 ч) от преждевременного контакта с водой. Расход герметика для крепления полимерного профиля LOGICBASE IC-SP 20x10 составляет 120 мл. Расход герметика для герметизации холодных швов зависит от диаметра отверстия наконечника и составляет от 60-100 мл. Указанные нормы расхода являются теоретическими. Точный расход зависит от неровности основания и ширины нанесения и определяется на месте проведения работ. 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. Рекомендуемая температура применения от +5 °С до +30 °С.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Рекомендуемая температура транспортировки от +5 °С до +30 °С.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):**

Хранить в сухом прохладном, месте в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +30 °С.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):**

12 месяцев

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.170

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

