



Набухающий герметик ТЕХНОНИКОЛЬ

Высококачественный однокомпонентный полимерный герметик
№ЛР/35/2017 от 24.05.2017



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Однокомпонентный набухающий в воде герметик 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 ТЕХНОНИКОЛЬ 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.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Твердость по Шору А в возрасте 7 суток при 20°C	ус. ед.	не менее	47	по спецификации изготовителя
Прочность при растяжении в возрасте 7 суток при 20°C	МПа	не менее	5,1	-/-
Удлинение при разрыве в возрасте 7 суток при 20°C	%	не менее	325	-/-
Увеличение объёма в воде	%	не менее	100	-/-
Цвет	—	-	серый	-/-
Время затвердевания, при 20 °C и относительной влажности 60 %	мм/сутки	не менее	3	-/-
Температура нанесения	°C	-	от +5 до +30	-/-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок](#)
- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL.](#)

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 ТЕХНОНИКОЛЬ 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 °C до +30 °C.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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 °C до +30 °C.

ХРАНЕНИЕ:

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

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Пластиковые тубы (310 мл) - 20 шт. в коробке, также возможна фасовка в алюминиевую фольгу (600 мл) - 12 шт. в коробке.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 20.30.22.170

ТН ВЭД: 3214 10 100 9

СЕРВИСЫ:

Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

