

Наименование продукта: Герметик PU40

Код ТН ВЭД

3214101009

**Описание и область применения продукта:**

Однокомпонентный эластомер полиуретановый клей-герметик для подвижных швов.

- Адгезия без праймера к бетону, цементу, черепице, анодированному алюминию, металлам, дереву, глине;
- Герметизация и склейка в строительстве и промышленности;
- Герметизация компенсационных термошвов в бетоне;
- Приклеивание черепицы и коньков;
- Приклеивание декоративных элементов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура нанесения	°С	от +5 до +35
Температура эксплуатации	°С	от -40 до +90
Твердость по Шору		40-45
Удлинение до разрыва, до	%	450
Сопротивление разрыву	МПа	1,6 ±0,1
Восстановление эластичности, более	%	85
Плотность	г/см ³	1,3
Время образования пленки	мин	55-65
Отвердевание за сутки	мм	3 и более

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Подготовка основания**

Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной.

Бетон после заливки должен набрать крепость в течение 4 недель.

Предварительный тест нужен для силиконовых черепиц, а также в случаях сомнений в адгезии, химической совместимости и окраске.

Монтаж

Нанесите герметик на поверхность как полосы или точки, либо сплошной полосой с достаточным давлением для заполнения шва.

Если необходимо, поддерживайте элемент в первые часы после склейки.

Материалы весом более 8 кг/м² должны поддерживаться от 8 до 15 часов.

Использовать дисперсионные краски (акрил, винил) необходимо с проведением предварительного теста. Подвижка шва может повлечь трещины на краске.

Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Хранится в сухом, проветриваемом месте вдали от источников влаги, при температуре от +5 до +25.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ".



rwl.ru

ООО «РОКВУЛ»

Тел.: +7 495 777 79 79.

Обучение по продукции: +7 495 777 79 79.

Центр проектирования: support@rwl.ru

Сайт: www.rwl.ru