

Герметик PU40

Однокомпонентный эластомер полиуретановый клей-герметик для подвижных швов.

Область применения

- 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 интерьера.

Хранение

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

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.



Перед склейкой нужно очистить материалы Уайт-спиритом. Соскоблить лишний герметик. Шов может быть окрашен после полимеризации.

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

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.

Технические характеристики

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