

Технический лист №6.43 Версия от 07.2013г.

## Герметик двухкомпонентный полиуретановый ТЕХНОНИКОЛЬ 2К

По спецификации изготовителя

### Описание продукции

Высококачественный **двухкомпонентный полиуретановый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2к** предназначен для заделки стыков и трещин в вертикальных и наклонных строительных конструкциях. После смешивания компонентов отверждается в результате химической реакции. Скорость отверждения увеличивается с ростом температуры. После отверждения герметик обладает отличной адгезией к основным строительным материалам. Обладает широким диапазоном рабочих температур (от -60°C до +70°C), высокой эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету.

Может применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Окрашивается акриловыми фасадными красками.

### Область применения:

- Герметизация стыков вертикальных и наклонных строительных конструкций
- Герметизация швов и трещин в горизонтальных конструкциях (полах) при отсутствии механической нагрузки
- Герметизация деформационных швов с максимальной деформацией  $\pm 25\%$
- Герметизация монолитных и сборных железобетонных конструкций



### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытаний
Жизнеспособность, в пределах	ч	2-24	По спецификации изготовителя
Условная прочность в момент разрыва, не менее	МПа	0,3	-  -
Относительное удлинение в момент разрыва (на образцах швах), не менее	%	300	-  -
Соппротивление текучести, не более	мм	2	-  -

### Производство работ:

Согласно СНиП 3.03.01-87 и п.7 технических условий.

Избегать попадания на кожу и в глаза. Может применяться в жилых помещениях при условии полного отверждения герметика до начала эксплуатации помещения. Не применять вблизи источников открытого огня.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до +30°C. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев.

### Сведения об упаковке:

Основная масса (компонент А) поставляется в пластиковом ведре, в котором также находится отвердитель (компонент В) в металлической таре. Комплектуется в соотношении компонентов А:В, готовом для непосредственного смешивания, а именно 6:1 по весу.

Общая масса комплекта составляет 12 кг.