



## Герметик двухкомпонентный полиуретановый ТЕХНОКОЛЬ 2К

ТУ 2513-081-72746455-2014

Предназначен для герметизации межпанельных стыков, щелей, трещин при строительстве и ремонте всех типов зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения



### Описание продукции:

Высококачественный **двухкомпонентный полиуретановый герметик ТЕХНОКОЛЬ 2К** предназначен для герметизации межпанельных стыков, щелей, трещин при строительстве и ремонте всех типов зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения. 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  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ ), высокой эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету. Может применяться во всех климатических районах по СНиП РК 2.04-01-2010.

Окрашивается акриловыми фасадными красками.

### Область применения:

- герметизация стыков вертикальных и наклонных строительных конструкций;
- герметизация деформационных швов с максимальной деформацией  $\pm 25\%$ ;
- герметизация монолитных и сборных железобетонных конструкций.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Плотность	г/см <sup>3</sup>	в пределах	1,45±0,02	ТУ 2513-081-72746455-2014
Жизнеспособность	ч	в пределах	5-9	-
Условная прочность в момент разрыва на образцах-лопатках	МПа	не менее	0,3	-
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-лопатках	%	не менее	350	-
Условная прочность в момент разрыва на образцах-швах	МПа	не менее	0,25	-
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-швах	%	не менее	300	-
Сопrotивление текучести	мм	не более	1	-
Характер разрушения	-	-	когезионный	-

### Производство работ:

Согласно СП РК 5.03-107-2013, п.6 технических условий и «Инструкции по герметизации межпанельных стыков с использованием герметика ТЕХНОКОЛЬ 2К».

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  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

### Транспортировка:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

### Сведения об упаковке:

Основная масса (компонент А) поставляется в пластиковом ведре, в котором также находится отвердитель (компонент В) в полиэтиленовой упаковке. Комплектуется в соотношении компонентов А:В, готовом для непосредственного смешивания.

Общая масса комплекта составляет 12 кг.