

Технический лист №6.43 Версия от 10.2014г.

Герметик двухкомпонентный полиуретановый ТЕХНОНИКОЛЬ 2К

ТУ 2513-081-72746455-2014

Описание продукции:

Высококачественный **двухкомпонентный полиуретановый герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 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°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 деформационных швов с максимальной деформацией $\pm 25\%$
- Герметизация монолитных и сборных железобетонных конструкций



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытаний
Плотность, в пределах	мм	1,45 \pm 0,02	ТУ 2513-081-72746455-2014
Жизнеспособность, в пределах	ч	5-9	- -
Условная прочность в момент разрыва на образцах-лопатках, не менее	МПа	0,3	- -
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-лопатках, не менее	%	350	- -
Условная прочность в момент разрыва на образцах-швах, не менее	МПа	0,25	- -
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-швах, не менее	%	300	- -
Сопrotивление текучести, не более	мм	1	- -
Характер разрушения	-	Когезионный	- -

Производство работ:

Согласно СНиП 3.03.01-87, п.6 технических условий и «Инструкции по герметизации межпанельных стыков с использованием герметика ТЕХНОНИКОЛЬ 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°C до +30°C. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

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.