

Технический лист №6.43 Версия от 02.2016г.

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°С до +70°С), 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. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Плотность	мм	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 70.13330.2012, 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°С до +30°С. 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.