



## Клей-адгезив ТЕХНОКОЛЬ 88

ТУ 2513-096-72746455-2015

Материал, представляет собой клеящее вещество, на основе модифицированного битума, полиола, полимеров и изоцианата.



### Описание продукции:

**Клей-адгезив ТЕХНОКОЛЬ 88** представляет собой клеящее вещество, на основе модифицированного битума, полиола, полимеров и изоцианата. После смешивания компонентов отверждается в результате химической реакции.

### Область применения:

**Клей-адгезив ТЕХНОКОЛЬ 88** предназначен для использования в теплоизоляционных конструкциях из пеностекла, для склеивания деталей из пеностекла, для приклеивания деталей из пеностекла к материалам, коэффициент теплового расширения которых, значительно отличается от коэффициента теплового расширения пеностекла, к бетону, стали, алюминию, в качестве защитного покрытия наружной поверхности

пеностекла при теплоизоляции фундаментов.

Температурный диапазон эксплуатации от -55°C до +80°C.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Критерий	Значение	Метод испытаний
Жизнеспособность	ч	в пределах	1-2	ТУ 2513-096-72746455-2015
Условная прочность на образцах лопатках	МПа	не менее	0,3	ТУ 2513-096-72746455-2015
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах лопатках	%	не менее	100	ТУ 2513-096-72746455-2015
Прочность сцепления пеностекла с основанием				ТУ 2513-096-72746455-2015
			- бетон	
			0,1	
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	2,0	ТУ 2513-096-72746455-2015

### Производство работ:

Клей-адгезив ТЕХНОКОЛЬ 88 может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.

Температура во время монтажа:

- окружающей среды и поверхности от -10°C до +35°C

- клея от +5°C до +35°C

Не допускается проводить работы с клеем при относительной влажности воздуха более 90%.

Время схватывания 60-90 минут. Время полного отверждения 1-3 суток.

Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять вблизи источников открытого огня.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°C до +40°C.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

### Транспортировка:

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

Клей при хранении должен быть предохранен от попадания на него влаги, масел, бензина, керосина, кислот и щелочей.

### Сведения об упаковке:

Металлические евроведра по 3 кг / 10кг. Комплектуется в соотношении компонентов А:В, готовом для непосредственного смешивания.