



## Герметик бутилкаучуковый ТЕХНИКОЛЬ № 45

ТУ 5775-052-72746455-2011

Материал, состоит из бутилкаучука, органического растворителя, модифицирующих добавок и наполнителя



### Описание продукции:

**Герметик Бутилкаучуковый ТЕХНИКОЛЬ №45** состоит из бутилкаучука, органического растворителя, модифицирующих добавок и наполнителя. Относится к материалам холодного отверждения. Обладает широким диапазоном рабочих температур, высокой эластичностью, устойчивостью к ультрафиолету и небольшим временем высыхания.

Цвет: серый, белый

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2012.

Герметик белого цвета допускается окрашивать различными видами фасадных красок, до покраски необходимо произвести тест-окрашивание на отдельном участке.

### Область применения:

Предназначен для:

- герметизации межпанельных швов и других стыков сборных строительных конструкций;
- гидроизоляции внутренних и наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций промышленного и хозяйственного назначения, защиты от коррозии.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность рабочего состава	кг/м <sup>3</sup>	-	800-1000	ГОСТ 31992.1-2012
Условная прочность в момент разрыва	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение в момент разрыва	%	не менее	100	-  -
Адгезионная прочность к бетону, МПа	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94 метод Б с дополнениями согласно п.4.8 ТУ 5775-052-72746455-2011
Массовая доля сухого остатка	%	в пределах	55±5	П.4.9 ТУ 5775-052-72746455-2011
Время высыхания до степени 3	мин	не более	60	ГОСТ 19007-73

### Производство работ:

Согласно СП 70.13330.2012 и «Руководству по применению бутилкаучукового герметика ТехноНИКОЛЬ №45».

Диапазон температур применения от -20<sup>0</sup>С до +40<sup>0</sup>С. При температуре ниже +5<sup>0</sup>С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Время окончательного набора свойств зависит от температуры и влажности окружающей среды. Применять СИЗ дыхательных путей.

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

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20<sup>0</sup>С до +30<sup>0</sup>С. Гарантийный срок хранения — 18 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:

Металлические евроведра по 8 кг / 16 кг.