



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

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 ³	-	800-1000	ГОСТ 25945-98
Условная прочность в момент разрыва	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 21751-76
Относительное удлинение в момент разрыва	%	не менее	100	ГОСТ 21751-76
Адгезионная прочность к бетону, МПа	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589 метод Б с дополнениями согласно ТУ 5775-052-72746455-2011
Массовая доля сухого остатка	%	в пределах	55±5	СТБ 1262-2001 с дополнениями согласно ТУ 5775-052-72746455-2011
Время высыхания до степени 3	мин	не более	60	СТБ 1262-2001

Производство работ:

Согласно ТКП 45-5.09-33-2006 и «Руководству по применению бутилкаучукового герметика ТехноНИКОЛЬ №45». Диапазон температур применения от -20°C до +40°C. При температуре ниже +5°C выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Время высыхания герметика при стандартных условиях не более 24 ч.

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°C до +30°C. 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.