



Герметик битумно-полимерный «ТЕХНОКОЛЬ» СОТА

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.39-2024



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Битумно-полимерный герметик горячего применения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для герметизации силовых и отраженных трещин асфальтобетона на объектах транспортной инфраструктуры. Обладает высокой проникающей способностью в трещины и швы, что обуславливает эффективную герметизацию.

Герметик СОТА выпускается в двух модификациях, которые применяются в разных климатических зонах.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкий диапазон рабочих температур;
- высокая эластичность;
- высокая адгезия к бетонному основанию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Обозначение		Метод испытания
			СОТА 85	СОТА 75	
Температура размягчения по кольцу и шару	°С	не ниже	90	80	ГОСТ 11506-73
Температура гибкости на стержне Ø 20 мм	°С	не выше	-20	-30	ГОСТ 30740-2000
Температура хрупкости по Фраасу	°С	не выше	-25	-35	ГОСТ 33143-2014
Глубина проникания иглы при температуре 25 °С	0,1 мм	не более	80	110	ГОСТ 33136-2014
Плотность при температуре 20 °С	г/см ³	-	0.98-1.2	0.98-1.2	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)
Водопоглощение	%	не более	0.3	0.3	ГОСТ 25945-98
Группа горючести	-	-	Г4	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	В3	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП4	РП4	ГОСТ 30444-97

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	м ³	-	0.0195
Вес нетто продукта	кг	-	14
Длина упаковки	мм	±10%	370
Ширина упаковки	мм	±10%	240
Глубина упаковки	мм	±10%	220

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Может использоваться во всех климатических районах по СП 34.13330 и СП121.13330.

Температура окружающей среды при применении от -20 °С.

Рабочая температура применения герметика от 160 до 185 °С. На всем протяжении работ необходимо непрерывное перемешивание. Не допускается перегрев герметика. Допустимое время хранения герметика при температуре 160-165 °С составляет до 14 часов, при температуре 165-175 °С до 10 часов, при температуре 175-185 °С до 5 часов. Однократно допускается повторный разогрев после остывания материала. Не допускается разогрев в ведрах, бочках с применением открытого огня. Усадка герметика при остывании до 10%. Перед применением герметика необходимо произвести расшивку, обеспыливание, сушку и прогрев камеры шва или трещины.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Вместимость при перевозке автомобильным транспортом 19320 кг, вместимость при перевозке в железнодорожном вагоне – 50400 кг, при перевозке в контейнере – 15200 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в помещениях, на закрытых площадках или под навесом, исключающим попадание на неё прямых солнечных лучей и влаги, при температуре от минус 20 °С до +50 °С. Мастика должна находиться на расстоянии более 1м от нагревательных приборов. При длительном хранении при температуре выше +30 °С возможна деформация коробки.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Герметик упаковывают в ящики из гофрированного картона со вставками из гофрированного картона с антиадгезионным слоем.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.120

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

