

**Формуляр данных продукта
RoadSaver 211
Деталь № 34211
Январь 2008г**

Прочитайте перед применением данного продукта

Общее описание Crafco RoadSaver 211 – это распределяемый в горячем состоянии продукт на основе битума, который применяется для герметизации и заполнения трещин и швов в асфальтобетонных или цементобетонных покрытиях в умеренном климате. RoadSaver 211 поставляется в виде твердого продукта, который после расплавления и надлежащего распределения образует клейкий и гибкий состав, обладающий сопротивлением трещинообразованию зимой и сопротивлением текучести при летних температурах. RoadSaver 211 применяется на покрытиях дорог, улиц и аэродромов. Он распределяется в трещины и швы покрытий либо с помощью расплавителей-аппликаторов с подачей под давлением, либо заливочных котлов. При температура применения RoadSaver 211 представляет собой свободно текущий, самовыравнивающийся продукт. RoadSaver 211 в течение 25 лет относился к продуктам Crafco с отличными эксплуатационными показателями. VOC=0г/л.

Указания по применению Температурные пределы применения RoadSaver 211 для покрытий составляют 64-16 для герметизации трещин и 64-22 для заполнения трещин. Рекомендации по применению указаны на графиках Crafco для марок в зависимости от температуры покрытия, помещенных справа. Для определения применения герметика или заполнителя и температурных марок обращайтесь к методам выбора продуктов Crafco.

	Подходит для применения
	Рекомендуется
	Эксплуатационные (рабочие) пределы
	Не рекомендуется



Соответствие техническим условиям Продукт RoadSaver 211 соответствует всем требованиям ASTM D 6690 (AASHTO M 324), тип I, «Герметики для швов и трещин, применяемые в горячем состоянии для цементобетонных и асфальтобетонных покрытий» (ранее ASTM D 1190, AASHTO M 173) и федеральным техническим условиям SS-S-164. Требования технических условий являются следующими:

Испытание

Проникание конуса
Текучесть
Температура размягчения
Сцепление, 0°F (-18°C), 50% ext. (наружное)
Совместимость с асфальтобетоном
Минимальная температура применения
Максимальная температура нагревания

ASTM D 6690, AASHTO M 324

Тип I, Нормативные пределы

макс. 90
макс. 5мм
176°F (80°C)
Проходит 5 циклов
Проходит
380°F (193°C)
400°F (204°C)

Укладка Объемный вес Crafco RoadSaver 211 равен 10,7 фунтов/галлон (1,28 кг/л) при 60°F (15,5°C). Перед применением пользователь должен прочитать и следовать инструкциям, касающимся применяемых в горячем состоянии продуктов RoadSaver, PolyFlex, ParkingLot (автостоянка) и Asphalt Rubber (битумный продукт с резиной) для того, чтобы проверить надлежащий выбор продукта, методы подогрева, методы

подготовки покрытия, геометрические параметры места применения, меры предосторожности и обеспечения безопасности. Эти инструкции имеются на каждой палете продукта.

Упаковка Упаковка представляет собой отдельные коробки, устанавливаемые на палеты в транспортировочные средства. Коробки снабжены неприлипающей пленкой, что позволяет легко удалять продукт. Каждая палета содержит 72 коробки, составленные в шесть слоев по 12 коробок на слой. Вес продукта в каждой коробке не превышает 40 фунтов (18 кг), а вес палеты не более 2880 фунтов (1310 кг). Палеты с продуктом взвешиваются и продукт продается по весу нетто продукта. Коробки для продукта изготавливаются из двухслойного крафт-картона, который производится в соответствии со свидетельством об испытании на минимальное продавливание (350 фунтов/кв.дюйм (241 Н/см²)) и для которого используются водостойкие клеи. Для закрытия коробок используется клейкая лента и не используются скобы. Коробки снабжены этикетками со следующей информацией: наименование продукта, номер детали, номер партии, соответствие техническим условиям, температура применения и инструкции по технике безопасности. Транспортные средства с палетами защищаются от воздействия погодных факторов с помощью пластиковой упаковки толщиной три мила¹, атмосферо- и влагостойкого листового материала сверху и минимум двух слоев эластичной обертки с шестимесячной защитой от воздействия ультрафиолетовых лучей.

Гарантия Компания Crafcо Inc., гарантирует, что продукты Crafcо соответствуют применимым техническим условиям ASTM, AASHTO, федеральным и штатным, в момент отгрузки. Методы, применяемые для подготовки трещин и швов перед герметизацией или заполнением, находятся вне нашего контроля также, как и применение и укладка продуктов; следовательно, Crafcо не будет нести ответственности за ненадлежащее или неправильное применение продуктов. Средства судебной защиты против Crafcо Inc, по согласованию с Crafcо, ограничены заменой несоответствующего требованиям продукта или возмещения (полного или частичного) закупочной цены у Crafcо Inc. Все претензии о нарушении данной гарантии должны быть представлены в пределах трех (3) месяцев с даты применения или двенадцати (12) месяцев с даты поставки Crafcо Inc, причем с той, которая наступит раньше. Не имеется других гарантий, явных или подразумеваемых. Для обеспечения оптимальных эксплуатационных показателей, следуйте рекомендациям Crafcо по укладке продукта.

¹ mil, мил — единица измерения расстояния в английской системе мер, 1/1000 дюйма.