

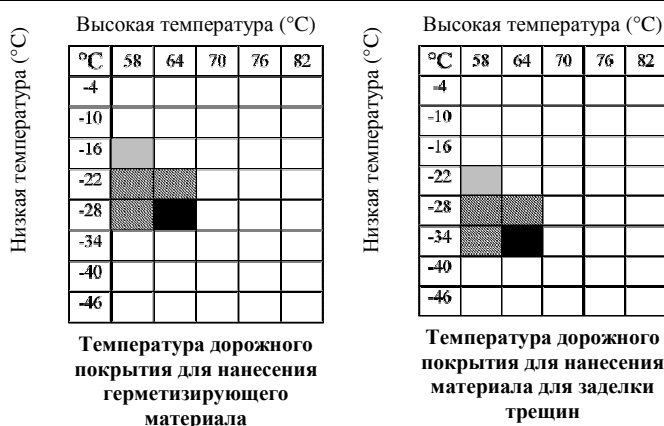
ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ С ПРОДУКТОМ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ Crafco RoadSaver 515 представляет собой продукт на основе наносимого в горячем состоянии битума, предназначенный для герметизации и заполнения трещин и стыков в асфальтовых покрытиях или покрытиях из бетона на портландцементе в зонах умеренного и холодного климата. RoadSaver 515 поставляется в твердом состоянии, а затем расплавляется и при правильном применении формирует эластичное соединение с высокими адгезионными свойствами, которое устойчиво к растрескиванию зимой и не расплывается летом. RoadSaver 515 предназначен для ремонта покрытий магистралей, дорог и летных полей аэродромов, он наносится в трещины и соединения покрытия с помощью плавильно-заливочных установок с подачей под давлением или ручных котлов-заливщиков. При температуре нанесения RoadSaver 515 представляет собой текучий самовыравнивающийся материал. Уникальная формула RoadSaver 515 снижает концентрацию напряжений при растяжении при низких температурах, что улучшает свойства при длительной эксплуатации. RoadSaver 515 является высококачественным продуктом, который производится компанией Crafco в течение 20 лет и получил маркировку **СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК**. Летучие органические соединения = 0 г/л.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Предельно допустимые температуры покрытия при использовании RoadSaver 515 составляют 64-28 для герметизации трещин и 64-34 для заделки трещин. Рекомендации по использованию приведены на схемах температуры дорожного покрытия Crafco справа. Для определения возможности использования герметизирующего состава или состава для заделки трещин и температуры дорожного покрытия ознакомьтесь с процедурой выбора продукта Crafco.

	Пригоден для использования
	Рекомендуется
	Предельные характеристики
	Не рекомендуется



СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ RoadSaver 515 соответствует требованиям технических условий AASHTO M173 с внесенными штатом изменениями и превосходит требования ASTM D6690 (AASHTO M324), тип I (ранее ASTM D1190, AASHTO M173) и федеральных технических условий SS-S-164.

Испытание

Конусная пенетрация, 77°F (25°C)
 Текучесть, 140°F (60°C)
 Температура размягчения
 Упругая деформация, 77°F (25°C)
 Пластичность, 77°F (25°C) (ASTM D113)
 Сцепление, 0°F (-18°C), растяжение 100%, образец толщиной 1/2" (12,7 мм)
 Ударная нагрузка, 0°F (-18°C)
 Восстановление после сжатия
 Минимальная температура нанесения
 Максимальная температура нагрева

Предельные характеристики в соотв. с AASHTO M173 с изменениями

50-90
 макс. 0,5 см
 мин. 176°F (80°C)
 25-60%
 мин. 30 см
 Соотв., 5 циклов
 Соотв.
 мин. 0,40
 380°F (193°C)
 400°F (204°C)

НАНЕСЕНИЕ Удельный вес RoadSaver 515 составляет 9,9 фунтов на галлон (1,19 кг/л) при температуре 60°F (15,5°C). Перед применением пользователь должен прочитать инструкции по применению следующих продуктов: наносимый в горячем состоянии RoadSaver, PolyFlex, Parking Lot и Asphalt Rubber (январь 2008); в инструкциях описана методика правильного выбора продукта, нагрева, подготовки дорожного покрытия, геометрия нанесения, меры предосторожности и правила техники безопасности, пользователь должен соблюдать требования инструкций. Инструкции предоставляются с каждым поддоном продукта.

УПАКОВКА Продукт упаковывается в индивидуальные коробки, которые затем укладываются на поддоны для формирования транспортных единиц. Коробка имеет липкую пленку, которая позволяет легко извлекать продукт. Каждый поддон содержит 72 коробки, которые устанавливаются в шесть слоев по 12 коробок в каждом слое. Вес продукта, содержащегося каждой коробке, не превышает 40 фунтов. (18 кг), а вес поддона не превышает 2880 фунтов (1310кг) Поддоны с продуктом взвешиваются, и продукт оплачивается в соответствии с весом нетто продукта. Коробки для упаковки продукта производятся из двойного крафт-картона с минимальной прочностью на разрыв 350 фунтов/кв. дюйм (241 Н/см2) с использованием водостойкого клея. Коробки заклеиваются клейкой лентой без использования скрепок. На коробки наносится маркировка, содержащая наименование продукта, номер продукта, номер партии, свидетельство о соответствии техническим условиям, температуру нанесения и инструкции по технике безопасности. Коробки, установленные на поддон, защищаются от воздействия погодных условий пластиковым пакетом толщиной три мил, защитным листом, предохраняющим от воздействия погодных условий и влаги, и минимум двумя слоями стретч-пленки, защищающей от воздействия ультрафиолетового излучения в течение шести месяцев. На поддоны наносится маркировка, содержащая номер

продукта, номер партии и вес нетто. С каждым поддоном продукта предоставляются инструкции по применению, упакованные для защиты от воздействия погодных условий.

ГАРАНТИЯ CRAFCO, Inc. гарантирует, что на момент отгрузки продукция CRAFCO соответствует применимым требованиям Американского общества по испытанию материалов (ASTM), Американской ассоциации государственных автомобильных дорог и транспорта (AASHTO), а также федеральным техническим условиям и техническим условиям штата. Так как используемые технологии подготовки трещин и стыков для нанесения герметика или материала для заделки трещин, а также методы нанесения продукта находятся вне нашего контроля, компания CrafcO не несет ответственность за неправильно нанесенные продукты или продукты, использованные не по назначению. Средства правовой защиты, которые могут быть применены против компании CrafcO, Inc., по согласованию с CrafcO ограничиваются заменой не соответствующего требованиям продукта или возмещением его стоимости (полным или частичным). Претензии в связи с нарушением данной гарантии должны быть предъявлены в течение трех (3) месяцев с даты применения или двенадцати (12) месяцев с даты поставки продукта компанией CrafcO, Inc., в зависимости от того, что наступит ранее. Не предоставляются никакие иные гарантии, явно выраженные или подразумеваемые. **Для достижения оптимальных результатов соблюдайте рекомендации компании CrafcO по нанесению продукта.**