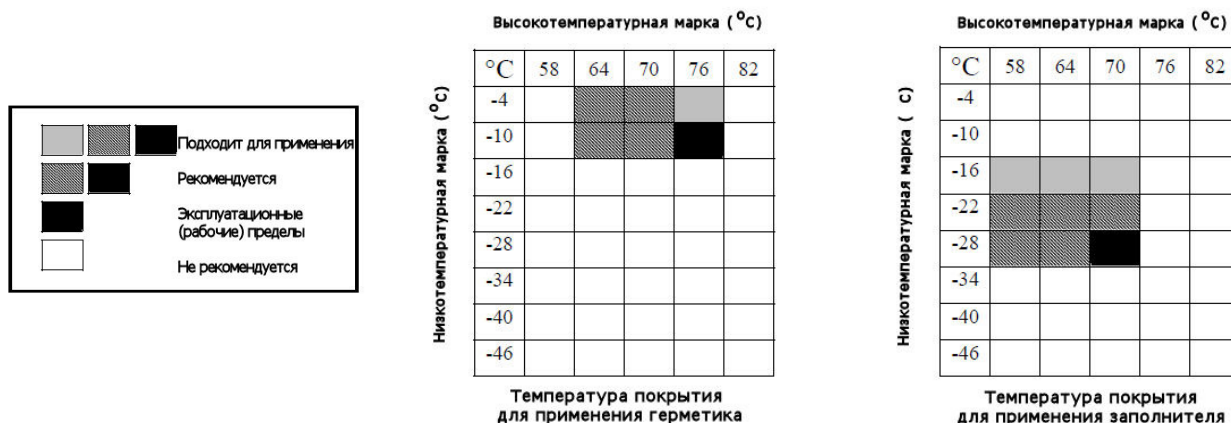


ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОДУКТА

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ Герметик Crafcо для автостоянок (Parking Lot) типа 1 представляет собой распределяемый в горячем состоянии продукт на основе битума, который применяется для заполнения швов и трещин в асфальтобетонных или цементобетонных покрытиях в условиях климата от умеренного до теплого. Герметик для автостоянок типа 1 поставляется в твердом виде и после расплавления и надлежащего применения образует клейкий и гибкий состав с высокой жесткостью, который обладает сопротивлением трещинообразованию зимой и высоким сопротивлением текучести и прилипанию при летних температурах. Герметик для автостоянок типа 1 применяется на покрытиях дорог, улиц, аэродромов и автостоянок. Он распределяется в трещины покрытия либо с помощью расплавителей-аппликаторов с подачей под давлением, либо заливочных котлов (леек). При температуре применения он представляет собой свободно текущий, самовыравнивающийся продукт. Герметик для автостоянок (Parking Lot) типа 1 имеет специально подобранный состав, обеспечивающий получение жесткого, обладающего сопротивлением текучести, но при этом гибкого продукта, который подходит для применения на территориях с пешеходным движением и движением медленно движущегося транспорта в климатических условиях от умеренных до теплых, при которых требуется обеспечить высокое сопротивление налипанию или колееобразованию (полос наката). VOC = 0г/л.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Температурные пределы применения продукта Parking Lot Sealant Type 1 для покрытий составляют 76-10 для герметизации трещин и 70-28 для заполнения трещин. Рекомендации по применению указаны на помещенных справа графиках Crafcо для марок в зависимости от температуры покрытия. Для определения применения герметика или заполнителя и температурных марок для покрытия обращайтесь к методам выбора продуктов Crafcо.



СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ

Рекомендуемые Crafcо технические условия на герметик для автостоянок (Parking Lot) типа 1 при нагревании до безопасной температуры в соответствии с ASTM D5167 являются следующими:

Испытание

Проникание конуса 77°F(25°C), (ASTM D5329)

**Рекомендуемые требования
 технических условий
 макс.60**

Текучесть, 140°F(60°C),5ч (ASTM 5329)	макс. 3,0 мм
Упругость (гибкость) ,77°F, (25°C), (ASTM D5329)	мин.40%
Температура размягчения (ASTM D36)	мин. 205°F (93°C)
Растяжимость,77°F (25°C) (ASTM D113)	мин. 50 см
Изгиб в оправке,-20°F (-29°C), 180°	Проходит
5 сек., диаметр 1/2" (12 мм), (ASTM D3111 модифицир.)	
Адгезия при растяжении,77°F(25°C) (ASTM D5329)	мин.500%
Совместимость с асфальтобетоном (ASTM D5329)	Проходит
Минимальная температура применения	380°F (193°C)
Максимальная температура нагревания	400°F (204°C)

УКЛАДКА Объемный вес герметика для автостоянок (Parking Lot) типа 1 равен 10,3 фунта на галлон (1,23кг/л) при 60°F (15,5°C). Перед применением пользователь должен прочитать и следовать инструкциям, касающимся укладки применяемых в горячем состоянии продуктов RoadSaver, PolyFlex, Parking Lot (автостоянка) и Asphalt Rubber (битумный продукт с резиной), для того, чтобы проверить надлежащий выбор продукта, методы нагревания, 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 паллеты в транспортировочные средства. Коробки снабжены неприлипающей пленкой, что позволяет легко удалять продукт. Каждая паллета 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 паллеты не более 2880 фунтов (1310 кг). Паллеты 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 паллетами защищаются от воздействия погодных факторов с помощью пластиковой упаковки толщиной три мила¹, атмосферо- и влагостойкого листового материала сверху и минимум трех слоев эластичной обертки с шестимесячной защитой от воздействия ультрафиолетовых лучей.

ГАРАНТИЯ Компания Crafcro Inc., гарантирует, что продукты Crafcro 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, Crafcro не будет нести ответственности за ненадлежащее или неправильное применение продуктов. Средства судебной защиты против Crafcro Inc, по согласованию с Crafcro, ограничены заменой несоответствующего требованиям продукта или возмещения (полного или частичного) закупочной цены у Crafcro 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 Crafcro Inc, причем с той, которая наступит раньше. Не имеется других гарантий, явных или подразумеваемых. **Для обеспечения оптимальных эксплуатационных показателей, следуйте рекомендациям Crafcro по укладке продукта.**

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