

# SikaLastomer®-714

## Бутиловый герметик

### Технические характеристики продукта

Химическое основание	Полиизобутилен (бутил)
Цвет (CQP <sup>1</sup> 001-1)	черный
Плотность неотвердевшего герметика, (CQP 006-4)	ок. 1,3 кг/л
Температура переработки	+5°C до +35°C
Открытое время <sup>2</sup> (CQP 526-1)	Ок. 3 часов
Эксплуатационная температура (CQP 513-1) продолжительно	– 30°C до +100°C
Срок хранения (при t<25°C) (CQP 016-1) картридж/мягкая упаковка	24 месяца

<sup>1</sup>CQP- Corporate Quality Procedure

<sup>2</sup>При 23°C и 50% относительной влажности

### Описание

SikaLastomer®-714 – пастообразный стабильный герметик на базе бутила. Содержит растворитель. Герметик отверждается за счет испарения растворителя.

SikaLastomer®-714 применяется для целей пластичной герметизации в самых разных областях промышленности. Особо широкое распространение материал получил при соединении швов, которые впоследствии подлежат расстыковке.

SikaLastomer®-714 производится в соответствии с системой контроля качества ISO 9001/14001 и соответствующими прикладными программами.

### Преимущества продукта

- 1 компонентный состав;
- при необходимости легко удаляется;
- легок в применении;
- показывает хорошую адгезию по отношению к широкому спектру поверхностей;
- обладает высокой стойкостью к старению;
- пластичен;
- соединенные при помощи SikaLastomer®-714 швы могут при необходимости быть легко расстыкованы.

### Область применения

герметизация подлежащих последующей возможной расстыковке швов при производстве легковых и грузовых автотранспортных средств, автобусов, фургонов, использование во всевозможных прочих областях промышленного производства.

SikaLastomer®-714 показывает хорошую адгезию по отношению к поверхностям различных типов, при этом проведения предварительной подготовки поверхности не требуется. Материал при необходимости можно легко удалить.

SikaLastomer®-714 перерабатывается только профессионально подготовленным персоналом. Для подтверждения адгезии и совместимости с конкретными материалами необходимо производить предварительное тестирование на этих поверхностях.



## Химическая стойкость

SikaLastomer® -714 стоек к воде (в т.ч. и к сточным водам), слабым кислотным и щелочным растворам, не стоек по отношению к моторному топливу различных типов, маслам, растворителям.

Данная информация носит исключительно ознакомительный характер.

Информация, касающаяся каких-либо конкретных вариантов применения продукта, направляется по дополнительному запросу.

## Указания по переработке

### Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной, не содержать пыли.

Более подробная информация по специфическому применению продукта предоставляется Службой технической поддержки по дополнительному запросу.

### Переработка:

Вскрыть упаковку (проткнуть мембрану картриджа, срезать проволочную укупорку на мягкой упаковке). Произвести вырез соответствующей формы и размера на пластиковом наконечнике. С помощью ручного или пневматического пистолета-аппликатора произвести нанесение герметика на рабочую поверхность.

Температура переработки: +5°C до +35°C.

Для получения рекомендаций, касающихся правильного выбора насосной системы, применяющейся для нанесения материала, необходимо обратиться в службу Системного инжиниринга Sika Industry.

### Внешняя разделка шва.

Внешняя разделка шва производится в рамках времени пленкообразования.

Разравнивание поверхности производится с помощью средства Sika® Tooling Agent N. Для одобрения к применению для этих целей прочих составов, последние подлежат предварительному тестированию.

## Удаление остатков материала.

Избыток неотвержденного материала SikaLastomer® -714 снимается со шва при помощи соответствующего инструмента и средства SikaRemover® -208. Отвержденный материал удаляется только механически. Очищение кожи рук от попавшего на нее материала SikaLastomer®-714 производится с помощью очищающих салфеток Sika® -Handclean или специальной чистящей пасты и воды. Не применять растворитель!

### Окрашивание поверхности.

SikaLastomer®-714 последующей окраске не подлежит.

## Дополнительная информация

Копии следующих материалов доступны по дополнительному запросу:

- Лист Безопасности Продукта,
- Таблица подготовки поверхностей,
- Общие рекомендации по переработке материалов линейки SikaFlex®.

## Упаковка

Картридж	300мл
Мягкая упаковка типа Unipac	600мл

## Основание для расчетов

Все технические параметры, приведенные в данном документе, основаны на результатах лабораторных тестов. Реальные их значения при замере могут отличаться по независящим от нас причинам.

## Информация по безопасности и охране окружающей среды.

За информацией и рекомендациями, касающимися транспортировки, обращения, хранения и утилизации химических продуктов, переработки следует обращаться к соответствующему Сертификату безопасности, содержащему данные о физических, экологических, токсикологических и прочих характеристиках, касающихся вопросов безопасности.

## Юридические заметки

Информация и детальные рекомендации касательно нанесения и конечного использования Sika продуктов, предоставлены добросовестно и базируются на знаниях и опыте компании Sika и действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании Sika. Различия в материале, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не гарантируют надлежащего товарного состояния или пригодности для определенных целей. Также не гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт на пригодность для требуемого применения. Sika оставляет за собой право изменять свойства продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствие с существующими условиями по продаже и доставке товаров. Пользователь должен всегда руководствоваться последними изданиями Технических Описаний Продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.



За дополнительной информацией следует обращаться:  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

ООО «Зика»  
Отдел Индастри  
103006, Россия, Москва  
Ул. Малая Дмитровка, 16 стр. 6  
Тел. +7 495 771 74 88  
Факс +7 495 771 74 80