

## Sika<sup>®</sup> Spray Gun

Многофункциональный пистолет-аппликатор  
для нанесения kleев - герметиков методом распыления

### Описание

Пистолет-аппликатор Sika<sup>®</sup> Spray Gun разработан для нанесения распыляемого клея-герметика Sikaflex-529 AT. Данный пистолет работает от давления сжатого воздуха и предназначен для нанесения материала из пластиковых картриджей. При помощи Sika<sup>®</sup> Spray Gun наносится равномерное распыляемое вдоль стыковых швов и швов с перекрытием, а также фальцевых соединений покрытие. Получение равномерного покрытия без крупных выемок и выступов особенно важно при последующем окрашивании, поскольку краска в таком случае ложится равномерно по всей поверхности герметика. Удобный ручной пистолет-аппликатор Sika<sup>®</sup> Spray Gun имеет целый ряд регулировок необходимых для получения оптимального типа финишной поверхности в зависимости от конкретных требований: материал распыляется как в узкие пространства, так и по большой площади.

### Комплектация

Sika<sup>®</sup> Spray Gun поставляется в стандартной коробке с этикеткой содержащей следующую информацию:

- Наименование продукта;
- Артикул;
- EAN код 128.

В комплект поставки входит:

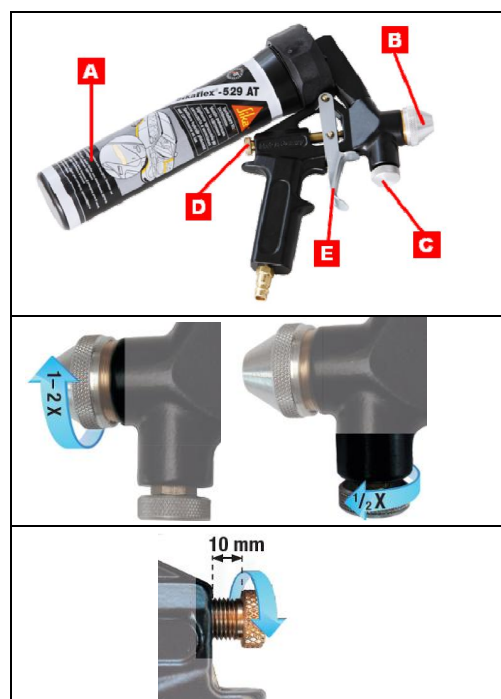
- [A] - Sika<sup>®</sup> Spray Gun;
- [B] – Заменяемая крышка наконечника;
- [C] – Адаптер для подсоединения к воздушной магистрали;
- [D] – Описание;
- [E] – Краткая инструкция по применению.



### Инструкция по применению

#### 1. Начало работы

1. Отверните цилиндр [A]
2. Установите пластиковый картридж Sikaflex-529 AT, завернув его в держатель вручную.
3. Подсоедините цилиндр [A] к пистолету
4. При помощи переходника подсоедините пистолет Sika<sup>®</sup> Spray Gun к воздушной магистрали. Максимальное давление в магистрали не должно превышать 8 бар. Минимальное давление необходимое для работы пистолета 5 бар.



5. Отверните крышку наконечника [B] на один, два оборота.
6. Ослабьте регулировочный винт [C] на пол оборота (в случае если регулировочный винт затянут до упора, материал наносится валиком).

7. Отверните стопорный винт [D] до тех пор пока из корпуса пистолета не будет выступать 10 мм его резьбы.

8. Нажав на курок пистолета [E] нанесите Sikaflex-529 AT на поверхность.

#### 2. Регулировка

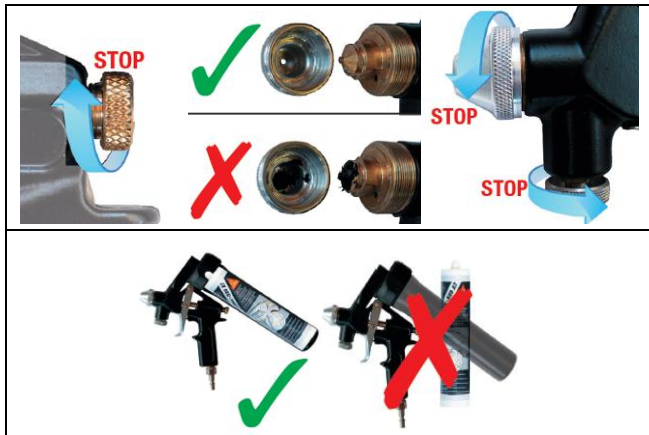
- Отрегулируйте количество наносимого материала, вращая стопорный винт [D].
- Для изменения количества воздуха, подаваемого в материал при распылении, вращайте регулировочный винт [C]. Тем самым изменяется структура наносимого материала.
- Вращая крышку наконечника [B] отрегулируйте подачу, чтобы снизить количество избыточно наносимого материала.



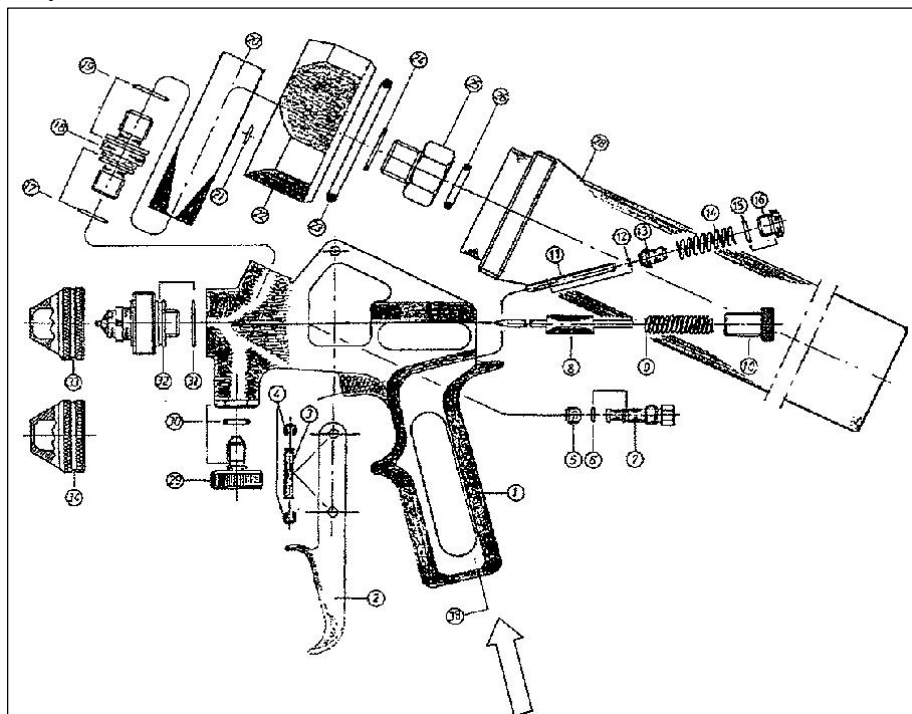
### 3. Окончание работы

1. Заверните до упора стопорный винт [D] и регулировочный винт [C].
2. Отсоедините пистолет – аппликатор Sika® Spray Gun от воздушной магистрали.
3. Отверните крышку наконечника [B], произведите ее очистку. Установите крышку наконечника, завернув ее до упора.

*Примечание:* во избежание застывания материала в пистолете – аппликаторе храните его вместе с установленным картриджем.



### Устройство пистолета



19 – кольцевое уплотнение 16x1,5, 20 – удлинитель, 21 – кольцевое уплотнение 6x1,5, 22 – крышка корпуса, 23 – кольцевое уплотнение 52x5, 24 – сальник, 25 – держатель картриджа, 26 – кольцевое уплотнение 15x4, 28 – цилиндр, 29 – регулировочный винт, 30 - кольцевое уплотнение 6x1,5, 31 – кольцевое уплотнение 18x1,5, 32 – наконечник – распылитель, 33 – крышка наконечника 3 мм, 34 – крышка наконечника 6,5 мм, 38 – редукционный клапан (опция).

- 1 – корпус,
- 2 – курок,
- 3 - ось курка,
- 4 - фиксирующее кольцо,
- 5 - тefлоновый сальник,
- 6 - кольцевое уплотнение 5x1,
- 7 - корпус распылителя,
- 8 - игла распылителя,
- 9 - пружина иглы распылителя,
- 10 - стопорный винт,
- 11 - болт клапана,
- 12 - кольцевое уплотнение 1,5x0,75,
- 13 – уплотнение клапана,
- 14 – пружина клапана,
- 15 – кольцевое уплотнение 8x1,
- 16 – фиксирующий винт
- 17 – кольцевое уплотнение 15x1,
- 18 - двойной ниппель,

### Юридическое примечание

Информация и детальные рекомендации по нанесению и конечному использования продуктов Sika носят достоверный характер и базируются на знаниях и опыте компании Sika. Приведенные данные действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании Sika. Из-за различий в материалах, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не может гарантироваться надлежащее товарное состояния или пригодность продукта 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 для используемого продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.



65015, г. Одесса  
ул. Ак. Вильямса, 71а  
моб: +38 (093) 501 64 14  
+38 (050) 495 45 72  
тел: +38 (048) 799 28 20

