

## Клеевой низкотемпературный пистолет Мини Т307

### Артикул 307Т

Клеевой низкотемпературный пистолет Мини Т307 применяется для склеивания поверхностей при помощи горячего плавкого клея. Подходит для декорирования и мелких ремонтных работ.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимые параметры питания: 110-240 В, 50 Гц/60 Гц.

Мощность: 7 Вт (25 Вт).

Длина шнура питания: 1,4 м.

Максимальная температура нагрева: 140 °С.

Допустимый диаметр kleевых стержней: 7 мм.

Вес 0,14 кг.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте kleевой пистолет для любых иных целей, кроме указанных в данной инструкции.
- Рекомендуется работать в сухом помещении. Не используйте на открытом воздухе.
- Во избежание ожога запрещается прикасаться к соплу kleевого пистолета и расплавленному клею во время нагрева и эксплуатации. Держите kleевой пистолет только за рукоятку.
- Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
- Данный прибор не может использоваться детьми в возрасте до 14 лет.
- Не оставляйте включенный kleевой пистолет без внимания.
- Всегда отключайте kleевой пистолет от электросети, когда его не используете.
- Не кладите kleевой пистолет на бок сразу же после отключения, дождитесь полного остывания сопла.
- При отключении kleевого пистолета от сети держитесь за штекер шнура питания.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в пистолет, кроме рекомендованных kleевых стержней.
- Не погружайте kleевой пистолет или отдельные его части в воду или другие жидкости.
- Не используйте kleевой пистолет со следами влаги и в местах с повышенной влажностью.
- Не используйте kleевой пистолет, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Не пользуйтесь инструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным шнуром питания или штекером. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить квалифицированный специалист.
- Отключайте kleевой пистолет от электрической сети в случае любых неполадок; перед сменой kleевых стержней или чисткой; после окончания эксплуатации.
- Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать эрозию инструмента (бензин и прочие агрессивные средства).
- Клеевой пистолет следует хранить при комнатной температуре в сухом, недоступном для детей месте.
- Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран Таможенного союза.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА

- Прежде чем подключить kleевой пистолет к питающей сети, убедитесь, что параметры сети отвечают требованиям, указанным на пистолете. Проверьте целостность пистолета и шнура питания.
- Вставьте kleевой стержень через отверстие, расположенное на обратной стороне kleевого пистолета, до упора в приемник.



- Поставьте клеевой пистолет на основание в рукоятке для его фиксации в вертикальном положении.
- Подключите шнур в электрическую розетку, подождите 5 минут для разогрева клея, затем нажмите на механическую клавишу для регулировки объема выхода клея. Наносить клей рекомендуется полосками или частыми точками.
- Отпустите клавишу, остановите подачу клея. Соедините склеиваемые поверхности сразу после нанесения клеевого состава. Для полного склеивания прижмите поверхности друг к другу примерно на 60 секунд.
- Склейываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Гладким поверхностям необходимо придать шероховатость. Внимание! В целях очистки поверхностей не допускается использование легковоспламеняющихся растворителей!
- Внимание! Некоторые тонкие материалы могут быть повреждены горячим соплом пистолета или горячим kleem. Перед работой проведите тест на ненужном куске материала или на скрытой части объекта.
- После завершения эксплуатации оставшуюся часть клеевого стержня нужно оставить внутри пистолета.
- Внимание! Не пытайтесь удалить неиспользованную часть клеевого стержня из пистолета. Это может привести к необратимым повреждениям. Если Вам необходимо сменить один клеевой стержень на другой, просто опорожните плавильную камеру, нажимая на клавишу, затем установите необходимый вам стержень.
- Не следует использовать поврежденные kleевые стержни. Запрещается использовать kleевые стержни ненадлежащего диаметра. Это может привести к повреждению клеевого пистолета.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Остатки клея можно удалять только после полного остывания пистолета. Перед проведением работ по техобслуживанию клеевого пистолета необходимо отключить шнур питания от электросети.
- Клеевой пистолет не нуждается в специальном обслуживании, однако его корпус и рабочее место необходимо содержать в чистоте. Протирать пистолет следует слегка влажной тряпкой. Допускается применение слабого мыльного раствора. Избегайте попадания жидкости внутрь клеевого пистолета. После чистки протрите клеевой пистолет сухой тряпкой.
- Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать эрозию инструмента (бензин и прочие агрессивные средства).
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.

Дата изготовления и гарантийный срок указаны в гарантийном талоне, который выдается при реализации в торговой точке.

### **Поставщик: ООО «БРАВО»**

620089, Россия, г. Екатеринбург, пер. Базовый, д. 52, 1 этаж.

Тел./факс (343) 270-70-23, 8-800-250-70-23 – звонок бесплатный по России;

e-mail: [info@brav-o.ru](mailto:info@brav-o.ru), сайт [www.brav-o.ru](http://www.brav-o.ru)

Страна-производитель: Тайвань.

Производитель: Ю Кьюан Индастриал Компани, Лимитед.

60853, Тайвань, № 189-9, Леу Линь, Леу Сиан Цуэн, Шуй Шанг Сиан, Цзяи Сянь.

