

FIX 51

ТЕРМОКЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

Пистолет для горячего склеивания с 6 клеевыми стержнями диаметром 11 мм. для склейки, отделки, моделирования и бытового ремонта. Для склеивания дерева, бумаги, картона, тканей, металлов, пластмасс и других материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для клеевых стержней диаметром 11 мм.
- Теплоизолированная насадка.
- Встроен клапан, предотвращающий неконтролируемую утечку клея.
- Встроенная подставка.
- Эргономичное использование.
- Быстрое отверждение клеевых стержней FIX.
- Прозрачный, эластичный и прочный стык.

ТЕСТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат соответствия EMC: Директива по электромагнитной совместимости
- Сертификат соответствия LVD: Директива по низковольтному оборудованию

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для склеивания дерева, бумаги, картона, тканей, металлов, пластмасс и других материалов.
- Не подходит для ПП, ПЭ, мягкого ПВХ и пенополистирола.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Термоклеевой пистолет:

Напряжение сети	220-240 В
Рабочая мощность	12 Вт
Мощность нагрева	70 Вт
Рабочая температура	макс. 190 °С
Время нагрева	8-10 минут
Вес	202 г

Клеевые стержни:

Химическая основа	сополимер этилена и винилацетата
Цвет клея /клеящей пленки:	белый-прозрачный/прозрачный
Диаметр заряда:	≈ 11,5 мм
Длина	≈ 200 мм
Вязкость при 180 °С, ASTM D-3236	7000-13000 мПа с
Температура размягчения, R&B: ASTM E-28	87 ± 5 °С
Рабочая температура:	180-200 °С
Плотность:	≈ 0,98 г/см ³



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, без пыли и жира. Шлифовка гладких поверхностей увеличивает прочность стыков. Металлические поверхности перед приклеиванием рекомендуется слегка нагреть. Перед приклеиванием рекомендуем провести испытания на склеиваемом материале.
- Убедитесь, что пистолет или шнур не повреждены.
- Убедитесь, что сопло пистолета чистое, и удалите остатки клея перед использованием.
- Прикрепите подставку и поставьте пистолет на деревянную основу.
- Вставьте клеевой стержень FIX и прогрейте пистолет 8-10 минут.
- Плавно нажмите на курок, нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей и сразу же прижмите склеиваемые поверхности друг к другу.
- Открытое время клея зависит от типа материала, температуры и количества клея, температуры материала и рабочей среды. Оно колеблется от 20 до 120с, т. е. клей отвердевает менее чем за 2 минуты.
- **Предупреждение:** Температура расплавленного клея может достигать 200 °С. Опасность получения ожогов.

УПАКОВКА

- Термоклеевой пистолет и 6 клеевых стержней в коробке.

ХРАНИЕНИЕ

Клеевые стержни: 36 месяцев в сухом месте при температуре до 25 °С, вдали от источников тепла.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТИ, ОБРАЩЕНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Дополнительную информацию по безопасности, инструкции по безопасному обращению и средствам индивидуальной защиты, а также информацию по утилизации можно найти в паспорте безопасности. Паспорт безопасности предоставляется по запросу. Вы также можете получить копию у торгового представителя ТКК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции основаны на наших исследованиях и опыте, но в связи с конкретными условиями и методом работы мы рекомендуем предварительные тесты для каждого варианта использования.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on 
tkk-fix.com