

ПІСТОЛЕТ ТЕРМОКЛЕЙОВИЙ COMPASS FL-159

Шановний Користувач !

При покупці ручного електричного інструменту обов'язково вимагайте: перевірки його технічного стану шляхом пробного включення; комплектності, згідно даних керівництва з експлуатації правильного оформлення гарантійного талона (дата продажу, штамп магазина і підпис продавця).

Перед початком роботи уважно прочитайте керівництво з експлуатації.

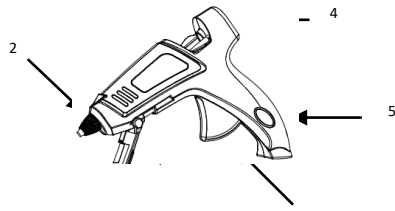
Ігнорування попереджень та вказівок може привести до враження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. Зберігайте керівництво з експлуатації протягом всього строку служби інструмента. **Увага !** При використанні електричного інструменту чітко виконуйте все інструкції та рекомендації щодо заходів безпеки. Це дозволить звести до мінімуму ризик виникнення пожежі, нанесення ушкодження чи матеріальних збитків.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Продавець гарантує працевздатність пістолету термоклейового згідно терміну гарантії -36 **місяців** з дня продажу Користувачеві. В разі виходу пристрою з ладу протягом гарантійного терміну, з вини Виробника, власник має право на його безкоштовний ремонт при пред'явленні товарного або касового чеку (рахунку-фактури) з відміткою про дату продажу, а також оформленого відповідним чином гарантійного талону з підписом покупця про прийняття їм гарантійних умов. При невиконанні цих умов претензії по якості виробу не приймаються. Ремонт виконується уповноваженими сервісними центрами. Гарантійний талон є невід'ємною частиною керівництва з експлуатації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга	230 В, 50 Гц
Номінальна споживана потужність, Вт	25 (70)
Час нагрівання, хв	3-5
Температура сопла, °C	170
Температура плавлення клею, °C	85
Продуктивність склеювання, г/хв	10-14
Діаметр клейового стрижня, мм	11,2



1. Опорна дужка
2. Сопло
3. Курок подачі клею
4. Отвір для клейових стрижнів
5. Ручка

Комплектність: пістолет термоклейовий FL-159- 1 од.; сопло - 1 од., опорна дужка- 1 од., стрижні клейові 7,2 мм - 2 од., керівництво з експлуатації та гарантійний талон - 1 од.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Пістолет клейовий призначений для швидкого склеювання за допомогою гарячого термолавкового клею чистих, сухих та нежирних матеріалів. Інструмент призначений для експлуатації при температурі навколошнього середовища від -10°C до +40°C, відносний вологості повітря не більше 80% і відсутності прямої дії атмосферних опадів. Зверніть увагу на те, що цей інструмент є побутовим і не призначений для застосування в виробничих цілях !

ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Зверніть увагу на напругу в мережі – вона повинна відповідати даним на маркувальній таблиці пістолета клейового. Даний інструмент розрахований на 220 В, 50 Гц.

Щоб увімкнути пістолет клейовий, встреміть штепсель в розетку. Перед початком роботи розіграйте інструмент протягом 3-5 хвилин. Поставте пістолет клейовий на підставку та опорну дужку. Щоб вимкнути інструмент, витягніть штепсель з розетки.

Після використання покладіть пістолет клейовий і, перш ніж прибрати і сховати, дайте йому повністю охолонути. Гаряче сопло може привести до пошкоджень. Після завершення роботи частину стрижнія, що залишилася можна залишити всередині.

ПІДГОТОВКА ПРОЦЕСУ СКЛЕЄВАННЯ

Поверхні, які необхідно склеїти повинні бути чистими, сухими та не мати слідів жиру. Глянцевим поверхням необхідно надати шорсткість.

Увага ! В цілях очищення поверхонь не допускається використання легкозаймистих розчинників! Температура навколошнього середовища і температура склеювання поверхонь не повинна бути нижче +5°C і не вище +50°C. Швидкостигаючи матеріали, наприклад, сталь, для гарного склеювання рекомендується попередньо нагріти (наприклад термоповітродуйкою).

Склесні місця можна за необхідністю знов роз'єднати після їх нагрівання. Склесні місця можна фарбувати. При тривалих перервах в роботі витягуйте штепсель з розетки.

Розігрітим пістолетом можна користуватись у вимкненому стані. При збільшенні в'язкості клею знову встреміть штепсель в розетку.

СКЛЕЄВАННЯ

1. Висуньте опорну дужку (1) і установіть клейовий пістолет, як показано на рисунку 1.
2. Запрівте пістолет клейовим стрижнем.
3. Підключіть штекер шнура живлення до електромережі і почекайте, поки нагріється сопло (2) (приблизно 3-5 хвилин).
4. Натисніть на курок подачі (3) для регулювання обсягів виходу клею.
5. Наносити клей рекомендується смужками або частими цятками.
6. З'єднайте склеовані поверхні відразу після нанесення клею.
7. Дайте клею охолонути перед тим як використовувати поверхонь/предмети які склеювались до того.

Увага ! При першому використанні клейового пістолета, можливо доведеться використовувати до двох клейових стрижнів перед початком подачі клею з сопла.

Увага ! Не намагайтесь видалити невикористану частину клейового стрижня з пістолета. Якщо Вам необхідно змінити один клейовий стрижень на інший просто очистіть плавильну камеру, натискаючи на курок подачі клею (3), а потім встановіть необхідний вам стрижень.

Після закінчення роботи необхідно від'єднати штекер шнура живлення від мережі і почекати поки пістолет охолоне.

КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРНЕНО

1. Допускати попадання гарячого клею та торкатися кінчиком сопла до людей та тварин. Клей і кінчик сопла нагріваються до 200 °C, існує небезпека опіку. Якщо гарячий клей попав на шкіру, негайно підставте обличене місце на декілька хвилин під холодну проточну воду. Не намагайтесь зідрати клей зі шкіри.
2. Використовувати для очищення місць склеювання горючі розчинники. Рештки розчинника можуть загорітися від гарячого клею і утворити шкідливі випари.
3. Користуватись приладом при наявності механічних ушкоджень на його поверхні, а також на підставці або шнурі живлення.
4. Передавати прилад для роботи дітям, які не дотягли 16-літнього віку та всім, хто не вміє користуватись їм.
5. Зберігати інструмент в місцях, де їх можуть знайти діти.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ ЗАБОРНЕНО

1. В приміщеннях з вибухонебезпечною або агресивною середовою, яка негативно впливає на деталі інструменту.
2. При появі диму або запаху ізоляції, що горить/тліє.

Перед роботою пересвідчіться, що:

1. напруга зарядного пристрою відповідає напрузі мережі;
2. розетка, подовжувач, шнур живлення та інші штепселя справні, немає ушкоджень електроізоляції, забезпечений належний контакт між струмопровідними частинами;

Після транспортування в зимових умовах не вмикайте прилад відразу. Видержіть прилад при кімнатній температурі до остаточного висихання конденсату.

Увага ! Прилад має подвійну ізоляцію і не потребує заземлення.