

**FAVORIT**

Руководство по эксплуатации

Пистолет электрический для клея

Код товара	Мощность, W	Диаметр используемых клеевых стержней, мм
12-100	40W	11мм
12-101	65W	11мм

Перед использованием обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и следуйте всем его правилам по технике безопасности и использованию прибора.

Несоблюдение правил может привести к травмам, поломке инструмента, повреждению имущества.

Общие правила по технике безопасности

Безопасная работа с прибором возможна только после ознакомления с руководством по эксплуатации и при строгом соблюдении содержащихся в нем указаний. Запрещено использование прибора во взрывоопасных местах.

Перед работой с прибором проверить исправность самого прибора, кабеля и штепсельной вилки. При

обнаружении повреждений использование прибора не допускается. Не вскрывайте прибор самостоятельно. Ремонт прибора должен проводить только специалист. Не допускается использование прибора с поврежденным кабелем питания от электросети. Если во время работы кабель будет поврежден или порезан, кабель не трогать, вытянуть штепсельную вилку из сетевой розетки. При работе кабель всегда отводить в сторону. При перерывах в работе продолжительность более 30 минут вынимать штепсельную вилку из сетевой розетки. Рабочая температура клея 200°C. Во время работы пользуйтесь средствами личной защиты (защитные очки, маска, защитные перчатки).

Не допускается использование клеевого пистолета несовершеннолетними лицами.

Храните прибор в недоступном для детей месте. Безупречная работа прибора гарантируется только в случае использования оригинальных дополнительных комплектующих принадлежностей, предназначенных для данного прибора.

Использование по назначению

Прибор предназначен для быстрого склеивания чистых, сухих материалов горячим клеем. Используйте прибор внутри помещения.

Подготовительные работы

Необходимо подготовить склеиваемые поверхности. Поверхности должны быть чистыми, сухими, без грязи и пыли, свободными от жира. Гладким поверхностям перед склеиванием требуется придать шероховатость. В целях

очистки не допускается использование воспламеняющихся растворителей. Температура окружающей среды и температура склеиваемых предметов должна быть не ниже +5°C и не выше +50°C. Быстро остывающие материалы (например, сталь) для улучшения адгезии предварительно подогреть.

Работа с инструментом

Для начала работы вставьте штепсельную вилку прибора в сетевую розетку (220V). Вставьте клеевой стержень в прибор.

Нажмите на курок несколько раз и убедитесь, что клеевой стержень установлен правильно.

Подождите 3-5 минут для полного нагрева клея.

Нажмите на курок до момента появления клея на кончике насадки прибора.

Для лучшего эффекта склеивания необходимо нанести клей сплошным слоем и прижать склеиваемые поверхности на 15 секунд.

Время застывания клея может меняться в зависимости от внешних факторов, толщины клеевого слоя, температуры окружающей среды и силы сжатия поверхностей.

Склеивание

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны! Температура расплавленного клея достигает 200°C. Опасность нанесения ожога! Пистолет электрический для клея не игрушка, не давайте детям! Ни в коем случае не допускать попадание горячего клеевого вещества на людей или животных. При попадании горячего клея на кожу, пораженное место необходимо незамедлительно

охладить (водой или приложить компресс). Не срывать клей с кожи. Обратиться к врачу.

Перерывы в работе

При прерывании работы прибором всегда вынимайте штепсельную вилку из сетевой розетки. Каждые 30 минут непрерывной работы с прибором необходимо делать перерывы в работе не менее 10 минут с извлечением вилки прибора из розетки. Во время перерывов в работе прибор необходимо ставить на подставку. Не допускается класть прибор на бок или подвешивать отверстием выхода клея вниз.

Замена клеевых стержней

Не пытайтесь удалить неиспользованную часть клеевого стержня из прибора. Если вам необходимо сменить используемый клей на другой, опорожните плавильную камеру, нажимая на курок, а затем вставьте новый клеевой стержень.

Окончание работы

Для выключения прибора необходимо вынуть штепсельную вилку из сетевой розетки. Прежде чем положить прибор на хранение, необходимо дать ему полностью остыть во избежание нанесения вреда имуществу. Не вынимать клеевой стержень из прибора и не промывать прибор.

Хранение

Для обеспечения качественной и надежной работы прибор необходимо содержать в чистом виде.

**FAVORIT**

**FAVORIT**

Керівництво по експлуатації

Пістолет електричний для клею

Код товару	Потужність, W	Діаметр клейових стержнів, що використовуються, мм
12-100	40W	11мм
12-101	65W	11мм

Перед використанням обов'язково ознайомтеся з керівництвом по експлуатації та дотримуйтеся всіх правил з техніки безпеки та використання приладу. Недотримання правил може призвести до травм, поломки інструменту, пошкодження майна.

Загальні правила з техніки безпеки

Безпечна робота з приладом можлива тільки після ознайомлення з керівництвом по експлуатації і при строгому дотриманні вказівок, які містяться в ньому. Заборонено використання приладу у вибухонебезпечних місцях.

Перед тим, як розпочати роботу з приладом, необхідно перевірити справність самого приладу, кабелю і штепсельної вилки. При виявленні пошкоджень

використання приладу не допускається. Не відкривайте прилад самостійно. Ремонт приладу повинен проводити тільки фахівець.

Не допускається використання приладу з пошкодженням кабелем живлення від електромережі. Якщо під час роботи кабель буде пошкоджений або порізаний, кабель не чіпати, витягнути штепсельну вилку з розетки. При роботі кабель завжди відводити в сторону. Під час перерв у роботі тривалістю більше 30 хвилин виймати штепсельну вилку з розетки.

Робоча температура клею 200°C. Під час роботи користуйтеся засобами особистого захисту (захисні окуляри, маска, захисні рукавички).

Не допускається використання клейового пістолета неповнолітніми особами.

Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці. Бездоганна робота приладу гарантується тільки у випадку використання оригінального додаткового комплектуючого приладдя, призначеного для даного приладу.

Використання за призначенням

Прилад призначений для швидкого склеювання чистих, сухих матеріалів гарячим клеєм. Використовуйте прилад в середині приміщення.

Підготовчі роботи

Необхідно підготувати поверхні, що склеюються. Поверхні повинні бути чистими, сухими, без бруду і пилу, вільними від жиру. Гладким поверхням перед склеюванням потрібно надати шорсткості. З метою очищення приладу не допускається використання займистих розчинників.

Температура навколишнього середовища і температура предметів, що склеюються, повинна бути не нижче +5°C і не вище +50°C. Швидко остигаючі матеріали (наприклад, сталь) для поліпшення адгезії попередньо підігріти.

Робота з інструментом

Для початку роботи вставте штепсельну вилку приладу в мережеву розетку (220V). Вставте клейовий стержень в прилад.

Натисніть на курок кілька разів і переконайтеся, що клейовий стержень встановлено правильно.

Зачекайте 3-5 хвилин для повного нагріву клею.

Натисніть на курок до моменту появи клею на кінчику насадки приладу.

Для кращого ефекту склеювання необхідно нанести клей суцільним шаром і притиснути поверхні, що склеюються, на 15 секунд.

Час застигання клею може змінюватися в залежності від зовнішніх факторів, товщини клейового шару, температури навколишнього середовища і сили стиснення поверхонь.

Склеювання

УВАГА! Будьте обережні! Температура розплавленого клею досягає 200°C. Небезпека нанесення опіку! Пістолет електричний для клею не іграшка, не давайте дітям! Ні в якому разі не допускати попадання гарячої клейової речовини на людей або тварин. При попаданні гарячого клею на шкіру, уражене місце необхідно негайно охолодити (водою або прикласти компрес). Не зривати клей зі шкіри. Звернутися до лікаря.

Перерви в роботі

При перериванні роботи з приладом завжди виймайте штепсельну вилку з розетки. Кожні 30 хвилин безперервної роботи з приладом необхідно робити перерви в роботі не менше 10 хвилин з вийманням штепсельної вилки приладу з розетки. Під час перерв у роботі прилад необхідно ставити на підставку. Не допускається класти прилад на бік або підвішувати отвором виходу клею вниз.

Заміна клейових стержнів

Не намагайтеся видалити невикористану частину клейового стержня з приладу. Якщо вам необхідно змінити клей, що використовується на інший, спорожняйте плавильну камеру, натискаючи на курок, а потім вставте новий клейовий стержень.

Закінчення роботи

Для виключення приладу необхідно вийняти штепсельну вилку з розетки. Перш ніж покласти прилад на зберігання, необхідно дати йому повністю охолонути, щоб уникнути нанесення шкоди майну. Не виймати клейовий стержень з приладу і не промивати прилад.

Зберігання

Для забезпечення якісної і надійної роботи прилад необхідно утримувати в чистому вигляді.

**FAVORIT**