

Gebrauchsanweisung Heißklebepistole

In dieser Heißklebepistole wird ein hochtechnischer Keramik-PTC-Thermistor als Bauteil verwendet. Damit wird eine schnelle Erhitzung erreicht, sowie gleichzeitig ein Schutz gegen Überhitzung durch die integrierte, automatische Temperaturkontrolle. Das Ergebnis ist eine möglichst hohe Energieeinsparung und längere Nutzungsdauer. Die eingebauten Sicherungen gewährleisten Sicherheit und einfache Bedienung.

Dieses kompakte Gerät ist ein ideales Hilfsmittel zum Montieren, Befestigen, Verbinden und Verpacken. Das Gerät ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten konzipiert.



Sicherheitshinweise

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

1. Vor dem Betrieb der Pistole den Anschlussstecker überprüfen.
2. Beim ersten Betrieb der Klebepistole entsteht ein wenig Rauch, der von elektrischen Bauteilen ausgeht. Das ist normal; der Rauch verflüchtigt sich nach spätestens 10 Minuten.
3. Pistole nach dem Einschalten nicht für längere Zeit, sondern höchstens 20 min. im Standby-Betrieb lassen. Stecker der Pistole ziehen, wenn sie nicht benutzt wird.
4. Klebepistole nicht unter extremen Bedingungen verwenden, zum Beispiel bei sehr heißem oder sehr kaltem Wetter.
5. Pistole nicht dort verwenden, wo direkter, kalter Wind auftrifft; dadurch verliert sie an Wirksamkeit, und es geht Energie verloren.
6. Bei fortwährendem Gebrauch nicht übermäßig Druck auf den Auslöser ausüben; die Pistole könnte schwer beschädigt werden.
7. Nicht verwenden, um schwere Gegenstände miteinander zu verbinden oder Gegenstände zu verbinden, die eine starke Haftung benötigen.
8. Die Qualität des Klebestabs wirkt sich immer auch auf die Funktion der Pistole und die Qualität des zu bearbeitenden Teiles aus.

Arbeitsweise

1. Vor jedem Gebrauch Stromanschlusskabel und Halterung auf Unversehrtheit prüfen. Ferner dürfen sich in der Pistole keine Kleberreste mehr befinden.
2. Vor dem Gebrauch 3-5 Minuten vorheizen. Pistole bei Nichtgebrauch stets mit der Halterung aufstellen.
3. Die Oberfläche frei von Heißklebeprodukten halten, damit die Düse der Pistole nicht verstopft.
4. Tritt während des Betriebes kein Klebstoff aus, ist zunächst zu prüfen, ob die Pistole aufgeheizt ist.

Wenn sie nicht aufgeheizt ist, kann dies folgende Ursachen haben:

- a. Die Pistole ist nicht eingeschaltet.
- b. Die Pistole ist aufgrund eines Kurzschlusses beschädigt.

Wenn sie aufgeheizt ist, kann es sich um folgende Ursachen handeln:

- a. Die Düse ist verstopft – wenden Sie sich zur Reparatur an einen Fachmann.
- b. Zu viele Klebstoffreste können dazu führen, dass sich der Klebstoffstab verdickt und somit die Düse verstopft. Vor Anschluss an die Stromzufuhr dieses überprüfen und gegebenenfalls Klebstoffstab durch leichtes drehen aus der Führung herausziehen und Klebstoffreste entfernen. Nach Entfernung der Klebstoffreste sollte das Gerät wieder betriebsbereit sein.
5. Klebepistole nicht in feuchter Umgebungsluft benutzen. Feuchtigkeit beeinträchtigt die Isolierung – Stromschlaggefahr!
6. Die Temperatur der Düse und des Schmelzklebers ist höher als 80°C; daher stets Schutzhandschuhe tragen.
7. Klebestab nicht aus der Düse herausziehen; andernfalls können aufgrund des heißen Schmelzklebers schwere Verbrennungen auftreten oder die Pistole beschädigt werden.
8. Elektrische Bauteile der Pistole nicht ohne fachliche Kompetenz demontieren oder wieder zusammenbauen; dies kann zu Fehlfunktionen des Gerätes führen.
9. Gerät von Kindern fernhalten.
10. Nicht für andere Zwecke als zur Erhitzung von Klebstoff verwenden.
11. Tritt ein Rückfluss auf, sofort mit der Tätigkeit aufhören! Vor dem weiteren Betrieb einen Fachmann mit der Reinigung beauftragen.
12. Sollte das Gerät 15 Minuten nach Anschluss an die Stromzufuhr nicht betriebsbereit sein, so ist das Gerät von der Stromzufuhr zu trennen und entsprechend den regionalen/lokalen/internationalen Vorschriften zu entsorgen. Das Gerät ist somit defekt und nicht mehr zu benutzen.

Technische Daten

Modell: Typ 20.800 Spannung: 220 V ~ 240 V

Anschluss: 15 (40-60) W Frequenz: 50 Hz

Reinigung und Wartung

Vor jeglicher Reinigung und Wartung bitte immer den Netzstecker aus der Steckdose ziehen! Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes im kalten Zustand mit einem leicht angefeuchteten Tuch und, falls notwendig, mit etwas Spülmittel ab. Aber keine Scheuermittel oder Lösungsmittel verwenden. Bewahren Sie das Gerät stets an einem trockenen Ort auf und nicht dem Regen aussetzen!



Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern weist darauf hin, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen dürfen, sondern es zu speziell eingerichteten Sammelstellen, Recyclingzentren oder Entsorgungsunternehmen bringen müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenlos. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie es ordnungsgemäß.

Das Folgende gilt für den deutschen Markt:

Beim Kauf eines neuen Gerätes haben Sie das Recht, das entsprechende Altgerät bei Ihrem Händler zurückzugeben. Händler von Elektro- und Elektronikgeräten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 Quadratmetern sowie Lebensmittel Einzelhändler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die regelmäßig Elektro- und Elektronikgeräte verkaufen, sind auch ohne den Kauf eines Neugerätes zur kostenlosen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn das Altgerät in keiner Dimension größer als 25 cm ist. Der Importeur bietet Ihnen Rücknahmemöglichkeiten direkt in den Geschäften und Märkten an. Bitte wenden Sie sich auch an Ihren Händler, um Informationen über lokale Rücknahmemöglichkeiten zu erhalten.

Wenn Ihr Altgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst dafür verantwortlich, diese vor der Rückgabe zu löschen. Wenn dies möglich ist, ohne das Altgerät zu zerstören, entfernen Sie die alten Batterien oder Akkus sowie Lampen, bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben, und führen Sie sie einer getrennten Sammlung zu. Bei fest eingebauten Akkus geben Sie bei der Entsorgung an, dass das Gerät einen Akku enthält. Wenden Sie sich an Ihre Gemeinde- oder Stadtverwaltung, wenn Sie andere Möglichkeiten zur Entsorgung von Altgeräten suchen.