



Diedrich Filmer GmbH
Jeringhaver Gast 5
D - 26316 Varel
Tel.: +49 (0) 4451 1209-0
www.filmer.de

Gebrauchsanweisung

Heißklebepistole Art.-Nr. 20.800

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: 220V~240V
Anschluss: 15 (40-60) W Frequenz: 50Hz

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!



Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht über den Hausmüll. Gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung: Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne des nationalen Kreislaufwirtschafts und Abfallgesetzes durchführt.

Nicht betroffen sind den Altgeräten beigelegte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.