



D Bevor Sie die Heißklebepistole in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

Bedienungsanleitung:

Mit der Heißklebepistole lassen sich folgende Materialien gut unter- und miteinander verbinden: Holz, Plastik, Schaumstoff, Textilien, Karton, Kacheln, Keramik etc. Der Klebstoff kann auch zum Verschließen von Löchern oder Abdichten von Fugen benutzt werden. Alle anderen Anwendungen werden ausdrücklich ausgeschlossen. Wenn die Anschlußleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Betrieb:

Gerätehalter montieren. Gerät am Netz anschließen. Klebestifte durch die Nachfüllöffnung bis zum Anschlag einführen. Gerät 10 Minuten aufheizen lassen. Nach dem Aufheizen den Hebel vorsichtig betätigen bis Klebstoff an der Düse austritt, dabei den zweiten Klebestift einführen. Teile innerhalb von 15-20 Sek. zusammenführen. Bei Arbeitspausen das Gerät immer auf die Halterung stellen. Die Abbindezeit beträgt ca. 30 Sekunden. Bereits nach einer Minute wird eine Klebekraft von 90% erreicht. Die Abbindezeit kann verlängert werden durch das Verarbeiten von dicken Klebetropfen oder verkürzt werden durch das Verarbeiten von kleineren Klebstoffmengen. Große Flächen nicht auf einmal, sondern in Segmenten verkleben. Vorheizen der zu verbindenden Flächen, z.B. mit einem Heißluftgebläse, erhöht die Klebekraft. Hitzeempfindliche Materialien auf Eignung prüfen. Lassen Sie das Gerät ca. 5-7 Minuten nach Ziehen des Netzsteckers liegen. Kurz nach dem aktiven Gebrauch besteht Verbrennungsgefahr! Ist die Heißklebepistole jedoch vollkommen abgekühlt, wird das Entfernen der Düse dadurch erschwert. Daher entfernen Sie die Klebstoffdüsen in einem für Sie angenehm lauwarmen Zustand (ca. 5-7 Minuten nach der Benutzung). Nutzen Sie dafür den mitgelieferten Schraubenschlüssel. Für das Auftragen von Klebstoff für breitere Klebestrecken verwenden Sie die mitgelieferten Ersatzdüse mit breitem Düsenkopf.

Sicherheitshinweise

Heißer Klebstoff und Gehäuse Teile können zu Verbrennungen führen. Vermeiden Sie Hautkontakt. Kontakt mit Wasser und lösemittelhaltigen Stoffen unbedingt vermeiden! Nur handelsübliche Klebestifte verwenden. Nach dem Gebrauch kann es zum leichtem Nachtropfen des Klebstoffes kommen.

BEIM AUSTAUSCHEN DER KLEBSTOFFDÜSEN UNBEDINGT BEACHTEN, DASS DIE DÜSE NACH GEBRAUCH HEISS IST.

ACHTUNG:

- Verbrennungsgefahr durch heiße Düse und Klebstoff.
- Ziehen Sie die Düse nicht zu fest, da dies die Dichtung beschädigen könnte.
- Klebstoff-Flecken auf Kleidung lassen sich nicht mehr entfernen.
- Schutzbrille tragen.
- Zum Auskühlen die Klebepistole immer auf die Halterung stellen.
- Bei längeren Arbeitspausen immer Netzstecker ziehen.
- Das Werkzeug muss auf seinen Ständer aufgelegt werden, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Das Werkzeug abkühlen lassen, bevor es weggepackt wird.
- Das Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen, solange es in Betrieb ist.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Klebstoffdüse ist erst nach ca. 5-7 Minuten nach dem Entfernen des Netzsteckers aus der Steckdose abgekühlt.
- Bitte überzeugen Sie sich, dass die vorhandene Netzspannung der Angabe auf dem Typenschild entspricht.
- Überprüfen Sie Elektrowerkzeug und elektronische Anschlüsse auf eventuelle Beschädigung.
- Verwenden Sie Maschinen, Werkzeuge und empfohlenes Zubehör gemäß Bedienungsanleitung nur für ihren jeweils bestimmungsgemäßen Einsatzbereich.
- Elektrowerkzeuge vor Feuchtigkeit und Regen schützen. Nie in Wasser tauchen.
- Bei Arbeiten im Freien nur dafür zugelassene und gekennzeichnete Geräte und Verlängerungskabel verwenden. Geräte nicht in explosionsgefährdeter Atmosphäre betreiben. Bei Übergabe an Dritte muß diese Anleitung mitgegeben werden. Reparaturen nur von Fachleuten unter Verwendung von Originalteilen durchführen lassen.

Technische Daten:

230 Volt Wechselspannung, 50Hz
 Leistung: Ruheposition 20 W
 im Gebrauch 80 W
 Aufheizzeit: 10 Minuten
 Aufheiztemperatur: 175°C
 Förderleistung: 14-16 gr./Min.

Zubehör: 2 Klebesticks, ø 11mm

CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir kwb tools GmbH, erklären in alleiniger Verantwortung, daß die Heißklebepistole, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Normen: EN 60335-2-45:2002+A1:08+A2:12, EN 60335-1:2012 übereinstimmt.

Handwritten signature



ACHTUNG!

Nicht mehr brauchbare Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Bringen Sie diese bitte, zu der, für Sie zuständigen Sammelstelle.