

3 0 1 . 4 7 1

Gebrauchsanweisung Automatische Klebepistole

BETRIEBSANLEITUNG:

1. Klebepistole an den Stromkreis anschließen.
2. Klebepatrone einführen. Bei erstmaligem Gebrauch der Klebepistole werden zwei Patronen benötigt.
3. Der Klebstoff benötigt 5 Minuten, bis er heiß ist.
4. Um den Kleber zu verteilen, Abzug betätigen.
5. Wenn nötig, Klebepatrone nachfüllen.
6. Wird die Pistole über einen längeren Zeitraum nicht eingesetzt, Stecker vom Stromkreis trennen.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

1. Vor Anschluß der Pistole Standfuß installieren.
2. Kontakt mit dem heißen Klebstoff vermeiden. Verbrennungsgefahr!
3. Tragen Sie immer eine Sicherheitsbrille.
4. Pistole niemals mit Flüssigkeit abkühlen. Kühlung nur durch Luft.
5. Um eine gute Ventilation zu gewährleisten, Klebepistole immer auf den Standfuß stellen.
6. Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber.
7. Gefährliche Umgebungen vermeiden, d. h. Pistole nicht dem Regen aussetzen, nicht in feuchten Räumen und nicht in der Nähe von leicht entflammaren Gegenständen benutzen. Die Klebepistole niemals im Freien einsetzen. Auf einen hellen Arbeitsplatz achten.
8. Berührungen mit geerdeten Gegenständen wie Rohre etc. vermeiden. Stromschlag-Gefahr!
9. Überprüfen Sie das Anschlußkabel regelmäßig.
10. Halten Sie Kinder fern. - Verbrennungsgefahr!
Lassen Sie keine fremden Personen die Werkzeuge berühren. Halten Sie fremde Personen in sicherem Abstand zur Arbeitsfläche.
11. Niemals am Kabel ziehen, um den Stecker vom Stromkreis zu trennen.
12. Auf Körperhaltung achten, nicht nach vorn lehnen.
13. Die Pistole ist in Funktion, sobald sie an einen Stromkreis angeschlossen ist. Nach Gebrauch ausstecken.
14. Um ungewolltes Austreten von Kleber zu vermeiden, Pistole niemals mit dem Finger am Abzug tragen.
15. Das Arbeiten mit der Klebepistole erfordert volle Konzentration, bei Ermüdungserscheinungen Arbeit abbrechen.
16. Angeschlossene oder noch nicht abgekühlte Pistole niemals unbeaufsichtigt stehen lassen.
17. Bei Schäden am Anschlußkabel der Klebepistole darf dieses nur durch eine vom Hersteller benannte Werkstatt ersetzt werden, da Spezialwerkzeug erforderlich ist.

FUNKTIONEN:

1. Ihre elektrische Klebepistole ist mit einem fortschrittlichen PTC-Heizelement ausgestattet, um die Temperatur besser zu kontrollieren.
2. Die Pistole besitzt ein speziell entwickeltes Nachschub-System, um zu verhindern, daß der Kleber in der Öffnung stecken bleibt.
3. Für Ihre Klebepistole benötigen Sie Klebepatronen mit einem Durchmesser von 1/2".
Pro Abzug können bis zu 60 cm Klebstoff herausgedrückt werden.
4. Um den Klebstofffluss genau zu kontrollieren, funktioniert die Nase an der Pistole durch Öffnungsdruck.
5. Ihre Klebepistole wird komplett mit Standfuß geliefert, welcher einen sicheren Halt in korrekter Position gewährleistet.

TIPS FÜR DIE BENUTZUNG:

1. Die Bearbeitungszeit des heißen Klebstoffes beträgt ca. 30 Sek. Die Teile sollten innerhalb von 15 - 20 Sek., nachdem der Klebstoff auf Ihnen verteilt ist, zusammengedrückt werden. Nach ca. einer Minute hat die Verbindung ca. 90 % der Klebestärke erreicht.
2. Durch das Verarbeiten von dicken Klebetropfen kann die Bearbeitungszeit des heißen Klebstoffes auf ca. 50 - 60 Sek. erhöht, bzw. durch das Auftragen von dünnen Linien verkürzt werden.
3. Grosse Flächen sind schwierig zu verbinden, weil der Klebstoff schnell hart wird.
4. Die Bindestärke wird durch Vorheizen der zu verbindenden Flächen erhöht. Dies ist im besonderen ratsam bei Metallteilen.
5. Der Heiß-Klebstoff kann überall eingesetzt werden, um Nägel, Bänder oder Flüssigklebstoff zu ersetzen. Er sollte jedoch nicht bei tragenden Teilen eingesetzt werden.
6. Der Heiß-Klebstoff beginnt bei ca. 140 F zu schmelzen und sollte deshalb nicht zum Verkleben von Materialien eingesetzt werden, welche hitzeempfindlich sind.

NÜTZLICHE HINWEISE:

1. Der Klebstoff läßt sich mit folgenden Materialien verarbeiten:
Holz, Plastik, Schaum, Textilien, Karton, Kacheln, Keramik, etc.
2. Der Klebstoff kann auch zum Verschließen von Löchern oder Abdichten von wetterempfindlichen Gegenständen benutzt werden.
3. Als ein schnell trocknender Klebstoff kann er lose Teppiche reparieren, eine schlechte Buchbindung ausbessern, ein Stück Sohle wieder befestigen und vieles mehr.
4. Der Klebstoff ist elektrisch isolierend und kann zum Abschließen von elektrischen Teilen benutzt werden. Er ist auch wasserfest und widerstandsfähig gegen viele Flüssigkeiten.
5. Schnell, umweltsicher, stromsparend, die Klebepistolen mit dem Klebstoff machen so jeden Job viel einfacher und schneller.

WICHTIG:

Bei Beschädigung der Anschlußleitung dieses Gerätes darf diese nur durch eine vom Hersteller benannte Reparaturwerkstatt ersetzt werden, da Spezialwerkzeug erforderlich ist. Beim Auftreten von Material- oder Verarbeitungsfehlern, bringen Sie das komplette Gerät zu Ihrem Verkäufer, welcher es Ihnen anstandslos ersetzt (Kaufnachweis erforderlich).