



BEDIENUNGSANLEITUNG

Stick Klebepistole Nr. 22300



APU Schönberg GmbH · Industriestraße 1 · D-94513 Schönberg
Telefon +49 (0)8554 / 309 – 0 · Telefax +49 (0)8554 / 309 - 50
E-Mail info@apu-schoenberg.de
Internet www.apu-schoenberg.de

Sehr geehrter Kunde,

die erworbene Klebepistole hilft Ihnen, viele Klebeverbindungen leichter und schneller durchzuführen. Um größtmöglichen Nutzen aus dem Gerät zu ziehen, empfiehlt es sich, diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durchzulesen. Mit der Klebepistole Nr. 22300 verarbeiten Sie Klebesticks von 90-300 mm Länge und 17,5-18,2mm Durchmesser.

Inbetriebnahme

Stecken Sie einen Klebestick (17,5-18,2mm) von hinten in das Gerät ein. Betätigen Sie den Abzughebel wiederholt, bis der Klebestick auf Widerstand stößt.

Stecken Sie den Stecker der Klebepistole in die Steckdose (230 V) und betätigen Sie danach den Ein / Aus Schalter. Lassen Sie das Gerät ca. 3 – 5 Minuten aufheizen.

Während der Aufheizphase wird durch die Expansion des Schmelzklebstoffes in der Düse / Heizkammer ein leichtes Tropfen verursacht. Sobald die Betriebstemperatur erreicht ist, tropft der Schmelzkleber nicht mehr. Nach ca. 3-5 Minuten ist die Verarbeitungstemperatur von ca. 165°C erreicht.

Achtung: Die Düse ist nach dem Aufheizen extrem heiß!

Verbrennungsgefahr!

Klebstoff einfüllen

Bei der ersten Verwendung der StickPistole den Klebestick wie unter Inbetriebnahme erläutert, einführen. Sie können hierbei Klebesticks von 90 – 300 mm Länge im Durchmesser 17,5-18,2mm verwenden. Es empfiehlt sich, die nachzuschiebenden Sticks an ihrer Stirnseite mit der heißen Düsen spitze anzuschmelzen. Der nachzuschiebende Stick klebt dann an dem in der Klebepistole befindlichen Stick an.

Auftragen des Schmelzklebers

Durch mäßigen Druck auf den Abzughebel wird der Klebestick vorgeschoben. Die Klebstoffmenge kann auf diese Weise sehr fein dosiert werden. Nach Durchdrücken des Abzughebels bis in seine Endstellung wird der Klebestick-Vorschub unterbrochen. Den Abzug loslassen und erneut durchdrücken.

Wenn kein Klebstoff mehr nachgeschoben wird, schließt sich das in der Düse eingebaute Kugelventil. Es verhindert das Heraustropfen von flüssigem Kleber. Sollte der Klebstoff so weit verbraucht sein, dass beim Durchdrücken des Abzughebels kein Klebstoff mehr austritt, muss man einen neuen Klebestick einführen (siehe Klebstoff einfüllen).

Hinweise zur Verarbeitung

Nach Verarbeitung von einigen Klebesticks benötigt die Klebepistole eine kurze Zeit zum Wiederaufheizen.

Niemals mit Gewalt drücken!

Bei Verstopfen der Düse oder zu starkem Klebstofftransport kann Schmelzklebstoff nach hinten aus der Einlauffülle herausfließen. Entfernen Sie diesen im handwarmen Zustand der Klebepistole (ca. 40°C). Verwenden Sie dazu **keine** scharfen oder spitzen Gegenstände.

Nie einen Klebestick nachdrücken, wenn sich in der Klebepistole kein vollständig geschmolzener Klebstoff befindet. Durch starkes Nachdrücken des ungeschmolzenen Klebstoffes bildet sich bei der Einlauffülle ein Klebpfropfen. Dieser „Pfpfen“ weitet die Einlauffülle aus, sodass sie ihre Funktion nicht mehr erfüllen kann und bei nochmaligem Nachdrücken bricht. Zur Schonung des Klebstoffes sollte bei längeren Arbeitspausen das Gerät ausgeschaltet werden. Der nach dem Herausziehen des Steckers aus der Steckdose noch nicht verarbeitete Klebstoff bleibt dabei in der Klebepistole. Er wird bei Wiederverwendung des Gerätes geschmolzen und weiterverwendet.

Austausch von Düsen

Ein Düsen austausch darf nur im warmen Gerätezustand (60-80°C Gerätetemperatur) und im leeren Zustand der Stick Klebepistolen erfolgen.

Benutzen Sie zum Austausch von Düsen geeignete Handschuhe oder einen ausreichend dicken Lappen. Verwenden Sie keine Zange o.ä.

Ziehen Sie vor dem Düsenwechsel den Stecker des Gerätes aus der Steckdose.

Beachten Sie:

Bei Düsenwechsel im kalten Zustand können Sie das Gerät beschädigen. Bei Düsenwechsel in zu heißem Zustand kann flüssiger Klebstoff austreten.

Achtung: Verbrennungsgefahr!

Kontroll-Liste

- Ist das Gerät an 230 V angeschlossen?
- Ist der Ein / Aus Schalter auf Ein geschaltet?
- Ist die Düse sauber und frei von Fremdkörpern?
- Ist die Aufheizzeit eingehalten worden?

Während des Arbeitsprozesses ...

Ist die Klebepistole grundsätzlich auf eine dafür geeignete Ablageplatte abzustellen.

Gerät niemals legen. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung und vermeiden Sie die Anwendung im Regen.

Aufgrund der kompakten Bauweise kann die Stick Klebepistole Nr. 22300 zur Verklebung an schwer zugänglichen Stellen verwendet werden.

Reinigung

Beim Beachten der Bedienungsanleitung bedarf das Gerät normalerweise keiner Reinigung. Der im Gerät befindliche Klebstoff schmilzt beim Erwärmen wieder auf und kann weiterverarbeitet werden. Im Falle einer erforderlichen Reparatur kontaktieren Sie bitte ausschließlich autorisiertes Personal für diesen Vorgang.

Betriebsstörungen

Problem:

Es tritt kein oder zu wenig Klebstoff aus der Düse aus, obwohl die Aufheizzeit exakt eingehalten wurde.

Mögliche Ursache:

- Düse verstopft
- zu niedrige Temperatur

Behebung:

- Düse abschrauben, reinigen oder austauschen. Abschrauben der Düse bei Betriebstemperatur; dazu Handschuhe verwenden (**Verbrennungsgefahr!**)
- Temperatur prüfen

Problem:

Tropfende Düse

Mögliche Ursache:

- Düse verstopft
- Federdruck Kugelventil (Düse) zu schwach

Behebung:

- Düse abschrauben, reinigen oder austauschen. Abschrauben der Düse bei Betriebstemperatur; dazu Handschuhe verwenden (**Verbrennungsgefahr!**)
- Federdruck Kugelventil (Düse) nachstellen

Sicherheitshinweise



Nach dem Aufheizen ist die Düse extrem heiß (bis zu 190°C).

Ziehen Sie vor dem Düsenwechsel stets den Netzstecker.

Beim Düsenwechsel kann flüssiger Klebstoff austreten.

Achtung: Verbrennungsgefahr!

Arbeiten Sie niemals mit dem Gerät ohne aufgeschraubte Düse. Bringen Sie die heiße Düse **niemals** mit dem Kabel in Berührung.

Nach Hautkontakt mit heißem Klebstoff: Sofort mit kaltem Wasser abkühlen. Nicht versuchen, den Schmelzkleber von der Haut zu entfernen. Suchen Sie ggf. einen Arzt auf oder kontaktieren Sie diesen.

Nach Augenkontakt mit heißem Klebstoff: Unverzüglich ca. 15 Minuten unter fließendem Wasser kühlen und **SOFORT** den Arzt kontaktieren / aufsuchen.

Richten Sie den Klebstoffstrahl niemals auf Personen.

Die an das Netz angeschlossene (oder nach Herausziehen des Steckers aus der Steckdose) noch heiße Klebepistole außer Reichweite von Kindern abstellen.

Problem:

Klebstoff zu dünn- oder zu dickflüssig

Mögliche Ursache:

- zu hohe oder zu niedrige Temperatur

Behebung:

- Temperatur prüfen

Problem:

Keine Temperatur

Mögliche Ursache:

- Gerät ausgeschaltet
- Elektronik defekt

Behebung:

- Kabel korrekt eingesteckt in
a) Klebepistole?
b) Steckdose?
- Gerät einsenden. Im Schadensfall die Klebepistole an APU Schönberg GmbH einschicken. Für selbst vorgenommene Reparaturen übernehmen wir keine Garantie.

ratiobond Stick Pistole Nr. 22300 zum Verarbeiten von Klebesticks

Technische Daten

22300

Leistung	600W, 220-240V / 50-60 Hz
Sticks	Ø 18mm (17,5-18,2mm)
Steuerung	elektronischer Temperaturregler
Heizpatronen	zwei
Temperatur	stufenweise von 130°C bis 230°C einstellbar
Ein / Aus Schalter	ja
Standfuß	ja, abnehmbar
Gewicht	ca. 750g
Verpackung	Profi-Kunststoffkoffer

CE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

ratiobond
KLEBESYSTEME GMBH

Hiermit erklären wir, dass die Stick Pistole Nr. 22300 (rb-18-600-ETC (80181)) in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung folgenden EG-Richtlinien entspricht:

bis 15.01.2007: 73/23 EWG, ab 16.01.2007: 2009/95 bis 19.07.2009: 91/368 EWG, ab 20.09.2009: 2004/108 EG bis 28.12.2009; 89/336 EWG, ab 29.12.2009: 2006/42 EG, GPSG 2002/96/EG

Folgende Normen wurden angewandt:

EN 60335-1:2012, EN 60335-2-45:2002+A1+A2, EN 62233:2008, ZEK 01.4-08/11.11

Eine technische Dokumentation ist vollständig vorhanden.

Die Betriebsanleitung zur StickPistole rb-18-600-ETC (80181) ist in der Originalfassung und in der Landessprache des Anwenders – hier deutsch – beigefügt.

Bremen, den 31.03.2016

Jörg Schneider
(Geschäftsführer)

Entsorgung



Getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten.

WEEE-Nr.: DE 58604326