



bito Tac Heißklebepistole TA 122

professionelle Hochleistungs-Industrieklebepistole
für 18,3 mm Klebesticks

1. Produktvorteile

- tropffreie Düse mit Silikonschutz
- ergonomisch geformter Griff mit langem Abzugshebel für ermüdungsfreies Arbeiten
- 600 Watt Heizleistung
- Temperatureinstellung 140°C bis 230°C
- Klebemengeneinstellung
- beleuchteter Ein- und Ausschalter
- schlagfestes Gehäuse mit integriertem Ständer

2. Einsatzbereiche

Vielseitig einsetzbare Klebepistole für die Verarbeitung von Schmelzklebern an Holz, Kunststoffen, Pappe, Styropor, Leder, Fliesen, Glas, Spiegeln und vielem mehr. bito Tac Heißklebepistole TA 122 ist eine professionelle Hochleistungs-Industrieklebepistole für 18,3 mm Klebesticks (insbesondere bito Tac Heißklebestick TA 121) mit 600 Watt Heizleistung, Temperatureinstellung von 140 °C bis 230 °C, tropffreier Düse mit Silikonschutz, Klebemengen-Einstellung, beleuchtetem Ein-/Ausschalter, schlagfestem Gehäuse mit integriertem Ständer sowie ergonomisch geformtem Griff mit langem Abzugshebel für ermüdungsfreies Arbeiten.

3. Technische Daten

Betriebsspannung	230 V
Maße	L 330 mm x B 60 mm x H 230 mm
Gewicht	0,97 Kg
Heizleistung	600 Watt
Temperatureinstellung	140°C - 230°C
Klebestick-Ø	18,3 mm
Max. Förderleistung	2500 g / Std.
Fördersystem	mechanisch

4. Untergrundvorbereitung

Die Klebbereiche müssen fest, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.

5. Verarbeitung

Maler-, Fußbodenleger-, Dekorateur- und Tischlerarbeiten

Verleistungen aller Art, Fuß- und Sockelleisten, Schock- oder Spannleisten, bei Auslegeware aller Art, Arbeiten in Heizkörpernischen, schwer zugängigen Ecken, Treppenauslegungen, Kunststoffecken und T-Leisten, Stoß- und Schnittkanten verkleben und gleichzeitig versiegeln gegen Staub, Schmutz und Wasser. Reparaturarbeiten aller Art, zum Verkleben von Holz, Rustik-Balken, Stoff, Pappe, Styropor, Leder, Skay, Kordel, Fliesen, Glas, Spiegel, Plexiglas.

Elektroinstallationen, Elektronik und Elektromechanik, Radio- und Fernsehbranche, Autoelektrik

Befestigung von Stegleitungen, Kabelschellen, Steigleitungsrohren, Kunststoffkanälen, Schaltern, Steckdosen an Beton, Glas, Fliesen, Metall, Kunststoff. Als Quetschdichtung und Isolierung bei Klingeltafeln, Sprechanlagen. Versiegelung gegen Staub, Schmutz und Wasser. Spulenendbefestigung, Bau- und Schaltelemente einkleben, Isolationen, zum Verhindern von Scheuerstellen.

Installation, Sanitär, Heizung und Klima

Befestigung von Kabelschellen, E-Leitungen an Beton, Gasbeton, Putz, Ziegeln, Holz, Glas, Fliesen, Kunststoff, Metall. Verkleben und befestigen von Dämm- und Isolierstoffen, einschließlich Styropor. Als Dicht- und Dübelmasse. Versiegelung gegen Staub, Schmutz und Wasser. Kleben und dichten im Kunststoffbereich.

Dachdecker, Fassadenbau, Isolier- und Abdichtungstechnik, Stukkateure

Fassadenreparaturarbeiten, einkleben von einzelnen Platten aus Eternit, Bitumen, Kunststoff Holz, Schiefer. Montagehilfen bei Gipskarton und Einkleben von kleinen Teilen. Das Klappern von Platten in sekundenschnelle abstellen. Der Blanknagel entfällt beim letzten Brett oder Platte. Zum Heften oder Fixieren von LM-Blechen und Folien. Zum Verkleben von Styropor und Dämmstoffen.

6. Besondere Hinweise

Vor der Verarbeitung sollte das Sicherheitsdatenblatt bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen gelesen werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften, sowie die lokalen Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden. Siehe auch „allgemeine Hinweise über die Verarbeitung von Schmelzklebstoffen“. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen nur benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127

2 **Symbole**



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor Stromschlag



Anleitung/Hinweise lesen!



Atemschutz tragen!

6



Warnung! Das Gerät kann gesundheitsgefährdenden Staub enthalten!



Nicht in den Hausmüll geben.



Hinaufsteigen verboten



WARNUNG

Unzulässige Spannung oder Frequenz! Unfallgefahr

- ▶ Angaben auf Typenschild beachten.
- ▶ Länderbesonderheiten beachten.