



# HEISSKLEBPISTOLE STARTER KIT

## HEISSKLEBPISTOLE FÜR BASTELARBEITEN UND DEN SEMIPROFESSIONELLEN GEBRAUCH



### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Befolgen Sie bei der Nutzung dieser Heißklebepistole bitte immer grundlegende Sicherheitsmaßnahmen. Das verringert das Auftreten von unbeabsichtigten Verletzungen durch Stromschläge oder Verbrennungen.

**Persönliche Sicherheit:** Der Kontakt zur heißen Spitze der Pistole oder zum geschmolzenen Klebstoff kann Verbrennungen hervorrufen. Halten Sie das Gerät außer Reichweite von Kindern. Versuchen Sie nie den Kühlprozess zu beschleunigen, indem Sie die Klebepistole unter fließendes Wasser halten. Lassen Sie die Klebepistole immer von selbst abkühlen. Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig auf Schäden. Aus Sicherheitsgründen: Benutzen Sie die Klebepistole nicht, wenn diese beschädigt ist.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu klebenden Flächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein. Rauhen Sie, wenn nötig, glatte Oberflächen vor dem Kleben an, damit der Kleber besser haften kann.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Heißklebepistole für Bastelarbeiten und den semiprofessionellen Gebrauch.

### ANWENDUNGSBEREICH

Klebt in Sekunden viele verschiedene poröse und glatte Materialien, wie Holz, Metall, Stein, Glas, Fliesen, Keramik, Leder, Textilien und viele Kunststoffe. Mit einer hohen Schmelzleistung ist sie gut zum Heimwerken und für alle Reparaturen im Haushalt geeignet. Klebt fast alle Materialien schnell, sauber, dauerhaft und zuverlässig. Ideal zum Befestigen, Reparieren, Isolieren und Abdichten. Zum Beispiel bei Teppichen, Schuhsohlen und Absätzen, Sockelleisten oder dem Kleben von losen Fliesen. Multifunktional. Speziell für Bastelarbeiten und den semiprofessionellen Gebrauch geeignet. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, genauso wie hitzeempfindliche Materialien. Trageelemente oder Objekte, die permanent unter Druck stehen.

### EIGENSCHAFTEN

- Schmelztemperatur: 190 °C
- Klebefluss: 16 g/Min.
- Leistung: 55W
- Stark, schnell und einfach
- Transparent
- Wetterbeständig
- Temperaturbeständig bis zu +70 °C
- Schrumpft nicht, altert nicht
- Lösungsmittelfrei
- Beständig gegen UV-Licht
- Gutes elektrisches Isolationsvermögen
- Spaltfüllend

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



# HEISSKLEBPISTOLE STARTER KIT

## HEISSKLEBPISTOLE FÜR BASTELARBEITEN UND DEN SEMIPROFESSIONELLEN GEBRAUCH

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Befolgen Sie bei der Nutzung dieser Heißklebepistole bitte immer grundlegende Sicherheitsmaßnahmen. Stellen Sie die Klebepistole mit Hilfe der Halterung auf und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Setzen Sie die Klebepatrone Ø 11 mm in die Klebepistole ein und lassen Sie diese für 5 - 8 Minuten erhitzen. Drücken Sie den Abzug der Klebepistole, um den Klebstoff auf dem härteren Material aufzutragen. Sparen Sie nicht beim Auftragen des Klebstoffes. Drücken Sie die zu verklebenden Teile innerhalb von 15 - 20 Sekunden fest zusammen. Die Verbindung ist fest und kann nach ca. 2 Minuten belastet werden (je nach Dicke der aufgetragenen Klebeschicht). Die Endfestigkeit wird nach 2 Stunden erreicht. Wichtig: Vergessen Sie nicht eine weitere Klebepatrone hinter die alte zu setzen, um eine Überhitzung zu vermeiden. Vermeiden Sie es, die heiße Düse anzufassen. Wenn Sie die Klebepistole für 60 Minuten oder länger nicht benutzen, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Steckdose. Tragen Sie den Klebstoff auf flexiblen Materialien raupenförmig und auf harten Materialien raupen- oder punktförmig auf. Es ist schwierig größere Flächen zu kleben, da der Klebstoff trocknen kann bevor er auf der gesamten Fläche aufgetragen wurde. Die maximale Endfestigkeit wird erreicht, wenn die zu verklebenden Teile sofort nach dem Auftragen des Klebstoffes verbunden werden. Lassen Sie die Klebepistole nach dem Einsetzen einer neuen Klebepatrone eine Zeit lang heiß werden.

**Flecken/Rückstände:** Ausgehärtete Klebstoffreste können nur mechanisch entfernt werden.

**Zu beachten:** Dieses Werkzeug muss immer auf der Halterung stehen, wenn es nicht benutzt wird. Nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet. Lassen Sie die Klebepistole nie unbeaufsichtigt, solange sie heiß oder an die Steckdose angeschlossen ist. Einige Materialien sind hitzeempfindlich und können durch die heiße Düse oder sogar den heißen Klebstoff beschädigt werden. Entfernen Sie nie die Klebepatronen aus der Klebepistole. Dies kann den Mechanismus der Klebepistole beschädigen. Setzen Sie niemals andere Objekte in die Klebepistole ein, benutzen Sie bitte nur die empfohlenen Klebepatronen. Seien Sie vorsichtig beim Gebrauch der Klebepistole in der Nähe von brennbaren Materialien. Benutzen Sie die Klebepistole nicht in der Nähe von explosivem Material.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Ethylen-Vinylacetat-Copolymer
Farbe:	Transparent
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transparent
Konsistenz:	fest
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Isolierung:	Gut
Schmelztemperatur Minimum:	190 °
Schmelztemperatur Maximum:	200 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Offene Zeit (bei 20°C) ca.:	45 Sekunden
Lösungsmittelfrei:	Ja

### GEBINDEGRÖSSEN

Klebepistole mit Ø 11 mm Klebepatronen

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Lassen Sie die Klebepistole nach dem Gebrauch vollkommen abkühlen, bevor Sie diese aufbewahren. Die Klebepistole sollte an einem trockenen und sicheren Ort außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.