

**UHU**<sup>®</sup>**KLEBEPISTOLE CREATIVE LOW MELT 110 °C****KLEBEPISTOLE FÜR BASTLER UND ZUM GESTALTEN VON DEKORATIONEN****PRODUKTBESCHREIBUNG**

Niedrigtemperatur-Klebepestole für Bastler und zum Gestalten von Dekorationen.

**ANWENDUNGSBEREICH**

Geeignet für Metall, Holz, Glas, Keramik, Leder, Textilien, verschiedene Kunststoffe, etc. Klebt sogar hitzeempfindliche Materialien, wie Polystyrol und Weich-PVC, schnell, sauber und zuverlässig.

Nicht geeignet für Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) und P.T.F.E.

**EIGENSCHAFTEN**

- Betriebstemperatur von nur 110 °C für mehr Sicherheit und zur vielseitigen Verwendbarkeit beim Kleben mit Schmelzklebstoffen
- Transparent
- Wärmegeämmte Spitze
- Auch für das Kleben von hitzeempfindlichen Materialien, wie Polystyrol, Weich-PVC, etc. geeignet
- Kurze Aufheizdauer (3 - 5 Min.) – schnell betriebsbereit

**VORBEREITUNG**

**Verarbeitungsbedingungen:** Befolgen Sie bei der Nutzung dieser Heißklebepestole 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 Klebepestole unter fließendes Wasser halten. Lassen Sie die Klebepestole immer von selbst abkühlen. Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig auf Schäden. Aus Sicherheitsgründen: Benutzen Sie die Klebepestole 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.

**VERARBEITUNG****Gebrauchsanleitung:**

Stellen Sie die Klebepestole mit Hilfe der Halterung auf und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Setzen Sie die ovale Klebepestole in die Klebepestole ein und lassen Sie diese für 3 - 5 Minuten heiß werden. Drücken Sie die Teile sofort für 15 - 20 Sekunden mit etwas Druck zusammen, korrigieren Sie wenn nötig nach. Die Verbindung ist fest und kann nach ca. 2 Minuten belastet werden (je nach der Dicke der aufgetragenen Klebeschicht). Die Endfestigkeit wird nach 2 Stunden erreicht. Wichtig: Vergessen Sie nicht eine weitere Klebepestole hinter die alte einzusetzen, um eine Überhitzung zu vermeiden. Vermeiden Sie es, die Düse anzufassen. Wenn Sie die Klebepestole für 30 Minuten oder länger nicht benutzen, ziehen Sie 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 Klebepestole nach dem Einsetzen einer neuen Klebepestole eine Zeit lang erhitzen.

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

**Zu beachten:** Die Klebepestole muss immer auf der Halterung stehen, wenn es sie nicht benutzt wird. Nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet. Lassen Sie die Klebepestole nie unbeaufsichtigt, solange Sie heiß oder an die Steckdose angeschlossen ist. Entfernen Sie nie die Klebepestolen aus der Klebepestole. Dies kann den Mechanismus der Klebepestole beschädigen. Setzen Sie niemals andere Objekte in die Klebepestole ein, benutzen Sie bitte nur die empfohlenen Klebepestolen. Seien Sie vorsichtig beim Gebrauch der Klebepestole in der Nähe von brennbaren Materialien.

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.



# KLEBEPISTOLE CREATIVE LOW MELT 110 °C

## KLEBEPISTOLE FÜR BASTLER UND ZUM GESTALTEN VON DEKORATIONEN

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Ethylen-Vinylacetat-Copolymer
Farbe:	Weiß
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transluzent
Konsistenz:	fest
Dichte ca.:	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Shore-A Härte:	80
Isolierung:	Gut
Schmelztemperatur Minimum:	100
Schmelztemperatur Maximum:	120 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Offene Zeit (bei 20°C) ca.:	30 Sekunden
Lösungsmittelfrei:	Ja

### GEBINDEGRÖSSEN

Klebepestole mit ovalen Klebepatronen

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Lassen Sie die Klebepestole nach dem Gebrauch vollkommen abkühlen, bevor Sie diese aufbewahren. Die Klebepestole 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.