



KLEBPISTOLE CREATIVE LOW MELT 110 °C

KLEBPISTOLE FÜR BASTLER UND ZUM GESTALTEN VON DEKORATIONEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Niedrigtemperatur-Klebspistole 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 Heißklebspistole 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 Klebspistole unter fließendes Wasser halten. Lassen Sie die Klebspistole immer von selbst abkühlen. Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig auf Schäden. Aus Sicherheitsgründen: Benutzen Sie die Klebspistole 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 Klebspistole mit Hilfe der Halterung auf und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Setzen Sie die ovale Klebpatrone in die Klebspistole 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 Klebpatrone hinter die alte einzusetzen, um eine Überhitzung zu vermeiden. Vermeiden Sie es, die Düse anzufassen. Wenn Sie die Klebspistole 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 Klebspistole nach dem Einsetzen einer neuen Klebpatrone eine Zeit lang erhitzen.

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

Zu beachten: Die Klebspistole muss immer auf der Halterung stehen, wenn es sie nicht benutzt wird. Nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet. Lassen Sie die Klebspistole nie unbeaufsichtigt, solange Sie heiß oder an die Steckdose angeschlossen ist. Entfernen Sie nie die Klebpatronen aus der Klebspistole. Dies kann den Mechanismus der Klebspistole beschädigen. Setzen Sie niemals andere Objekte in die Klebspistole ein, benutzen Sie bitte nur die empfohlenen Klebpatronen. Seien Sie vorsichtig beim Gebrauch der Klebspistole 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 ³
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.