



KLEBEPATRONEN LOW MELT

TRANSPARENT, ELASTISCH, OVALE FORM



PRODUKTBESCHREIBUNG

Transparente und elastische Niedrigtemperatur-Klebe Patronen. Die Klebe Patronen kleben fast alle Materialien, auch Polystyrol und andere hitzeempfindliche Materialien. Ihre ovale Form verhindert, dass sie versehentlich für Heißklebepistolen verwendet werden.

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. Ideal für Bastelarbeiten, zum Gestalten oder Reparieren.

Nicht geeignet für Größere Oberflächen, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und P.T.F.E. Nicht bei Trageelementen oder Objekten, die permanent unter Druck stehen, benutzen.

EIGENSCHAFTEN

- Transparent und elastisch
- Auch für hitzeempfindliche Materialien, wie Polystyrol und Weich-PVC geeignet
- Ovale Form (speziell für die UHU CREATIVE Low Melt 110 °C Klebepistolen)
- Lösungsmittelfrei

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu klebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Tragen Sie den Klebstoff schnell und nicht zu sparsam auf. Kleben Sie die zu verklebenden Teile sofort zusammen. Tragen Sie den Klebstoff immer auf dem härteren Material auf. Auftragen des Klebstoffes: auf flexiblen Oberflächen in dicken Linien; auf harten Oberflächen in dicken Linien oder punktförmig auftragen. Der Klebstoff kann zum Auffüllen von kleinen Löchern oder Rissen benutzt werden.

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

Bitte beachten Sie: Nicht unter +5 °C verwenden. Entfernen Sie nie die Klebe Patronen aus der Klebepistole. Dies kann den Mechanismus der Klebepistole beschädigen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Ethylen-Vinylacetat-Copolymer
Elastizität:	Gut
Farbe:	Weiß
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Transluzent
Isolierung:	Gut
Konsistenz:	fest
Lösungsmittelfrei:	Ja
Maximaler Temperaturwiderstand:	75 °C
Offene Zeit (bei 20°C) ca.:	30 seconds
Schmelztemperatur Maximum:	130 °C
Schmelztemperatur Minimum:	105

GEBINDEGRÖSSEN

Verfügbar: 10 Sticks, 15 Sticks, 1.000 Sticks

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.